

Catalogo/Listino Edilizia

1/2017

Fai da te : *colore & armonia*



Professionale : *colore & tecnica*







nel mondo



*Ovunque nel mondo
e qualunque sia la superficie da verniciare
SIRE fornisce
soluzioni e sistemi vernicianti innovativi
che soddisfano tutte le esigenze*

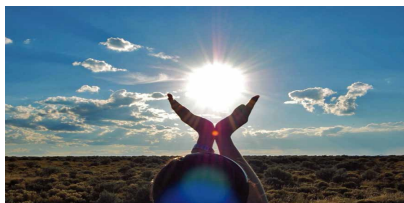


Fondata nel 1968 a Gissi (Chieti), nella splendida regione Abruzzo, Sire è oggi una importante realtà italiana nel mercato delle Pitture e Vernici.

Sire è una azienda moderna che si distingue per la propria etica professionale, manageriale, creatività, ricerca e sviluppo, innovazione e sostenibilità, una precisa filosofia di sviluppo, basata sulla continua ricerca di materiali, tecnologie e processi innovativi capaci di aumentare le prestazioni dei prodotti e offrire le soluzioni più adeguate ad ogni esigenza applicativa.

Sire offre soluzioni di eccellenza in un'ottica di qualità totale, sicurezza e rispetto dell'ambiente sono gli obiettivi che orientano l'azienda nel suo percorso di crescita e innovazione

visione



Immaginare prima degli altri il mondo dei prodotti vernicianti di domani per essere nel mercato un fornitore importante di soluzioni in verniciatura nei comparti:

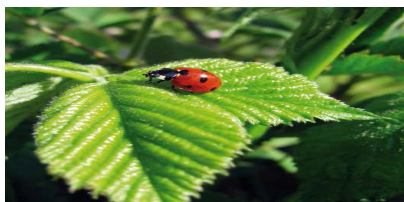
edilizia
industria
nautica
impermeabilizzazioni
pitture decorative

missione



Offrire il prodotto migliore in funzione della richiesta del mercato e sviluppare prodotti diversi che soddisfino particolari bisogni di settori specifici. Saper bilanciare aspetti funzionali ed esigenze estetiche, proporre soluzioni universali accanto a prodotti di nicchia

sostenibilità



Operiamo nel rispetto dell'ambiente e nella salvaguardia delle persone, consapevoli delle responsabilità sociali ed etiche nei confronti della comunità: questo significa ricercare, investire, programmare, anticipare, prevedere, inventare. In poche parole: lavorare fin da oggi per domani.

ricerca & sviluppo



La ricerca multi direzionale, conseguenza della presenza in più settori di mercato, ha più volte consentito di valorizzare i risultati dei processi innovativi in svariati campi d'applicazione; questo effetto di spin-off – ricaduta tecnologica – ha garantito all'utilizzatore del prodotto SIRE di poter usufruire di soluzioni sempre aggiornate, spesso di "frontiera".

I nuovi prodotti nascono in conformità con gli standard qualitativi e nel rispetto delle norme ambientali e della sicurezza per l'utilizzatore



EDILIZIA



Fai da te

colore & armonia

- una vasta gamma di soluzioni per ogni tipo di rivestimento e di necessità, prodotti di facile utilizzo principalmente a base acqua per interni ed esterni, che consentono di preservare la salubrità degli ambienti in cui viviamo e garantire un ridotto impatto ambientale
- una scelta cromatica completa, ognuno di noi può esprimersi e parlare con il colore, il quale ha una forte influenza nella nostra vita; la scelta dei colori nella nostra abitazione non è perciò solo una scelta solo decorativa, ma una scelta che influisce sulle nostre emozioni, sensazioni e stati d'animo. I colori della nostra abitazione sono importanti quanto l'arredamento e la sua disposizione.



Professionale

colore & tecnica

Grazie alle attività di consulenza tecnica e alla formazione per applicatori e progettisti svolta dalla scuola di formazione " **sire campus** ", SIRE si pone l'obiettivo di trasferire agli specialisti le più avanzate soluzioni e nozioni progettuali e applicative, con l'obiettivo di garantire la massima libertà di progettazione con il minimo impatto ambientale. La profonda conoscenza degli aspetti tecnologici legati all'edilizia, colloca SIRE in sintonia con le moderne esigenze della committenza che richiede capacità d'intervento sempre più articolate e specializzate.



INDUSTRIA



Tecnologia, innovazione, esigenze del cliente sono le linee guida anche della divisione Industria

I prodotti vengono utilizzati nel settore delle macchine agricole e movimento terra, veicoli industriali, arredamento metallico per industria e serramenti in alluminio per architettura, per poi spaziare in tutti quei mercati dove si trovano manufatti ferrosi e in leghe quali meccanica pesante e leggera, motoveicoli, settore ferroviario e tranviario, contenitori metallici, minuterie, radiatori, ruote in lega, fino a supportare le verniciature conto terzi che lavorano per aziende produttrici che non hanno un reparto di verniciatura al proprio interno.

I prodotti a solvente della SIRE sono formulati con materie prime di altissima qualità e rispondono in tempo reale alle normative per la salvaguardia della salute dei lavoratori e dell'ambiente. I prodotti convenzionali a solvente consentono di superare difficoltà derivanti da esigenze di applicazione di manufatti che, per dimensione, limiti di standardizzazione, o assenza di impianti specifici e sistemi di essiccazione forzata, non possono essere trattati con sistemi alternativi. Tutti i prodotti sono esenti da cromo, piombo e da solventi o additivi classificati tossici. La tradizionale qualità ed esperienza di Inver in questa tecnologia, non trascura il continuo aggiornamento e la ricerca di sistemi e cicli combinati con altre tecnologie per la ricerca di soluzioni sempre più aderenti alle necessità degli utilizzatori.





Le divisioni commerciali

prodotti, segmenti di mercato, canali distributivi

NAUTICA



SIRE marine offre prodotti di altissima qualità coniugati con una consulenza tecnica altamente affidabile per una corretta applicazione. Sia in fase di nuova costruzione, che di manutenzione; i nostri prodotti sono in grado di proteggere a lungo la vostra nave in tutte le sue parti, dalla carena, alle cisterne del carico e alle casse di zavorra.

- Prodotti di preparazione
- Primer
- Fondi e Protettivi
- Stucchi
- Sottosmalti
- Antivegetative
- Smalti Finiture
- Vernici trasparenti
- Trattamenti antiosmosi



IMPERMEABILIZZANTI POLIURETANICI

POLYSIR
Polyurethane Waterproofing Systems

Tecnologia, innovazione, esigenze del cliente sono le linee guida anche della divisione Industria

vantaggi

- Facile applicazione
- Forma una membrana continua senza giunti o possibilità di fessure
- Resistente all'acqua
- Resistente al gelo ed alle alte temperature
- Mantiene inalterate le proprietà meccaniche tra i -30°C a +90°C
- Permeabilità al vapore acqueo
- Perfetta adesione alle superfici
- Resistente ai raggi UV
- Resistente ai detergenti, oli e prodotti chimici comuni
- Riparazioni in loco facili e veloci nel caso che la membrana si danneggi
- Nessun uso di fiamme per l'applicazione





GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL LISTINO



sistema tintometrico *futuraEDmix*

Il sistema tintometrico *futuraEDmix* è progettato per offrire al mercato una vasta gamma di colori da realizzare in tutti i prodotti vernicianti.

Studi approfonditi sui bisogni del mercato, sinergie con Partners qualificati, la continua ricerca di soluzioni ottimali ed un know-how in continua evoluzione, hanno permesso al Laboratorio SIRE di sviluppare un sistema innovativo e completo in grado di soddisfare tutte le esigenze cromatiche del mercato "*fai da te*" e "*professionale*".

- tipologia universale per prodotti a base acqua e solvente
- coloranti n. 16 paste, dispersione concentrata di pigmento di consistenza colabile e pompabile, prive di leganti, solventi e alchil-fenoli etossilati (APEO-free - no VOC) basate su un sistema di additivi baganti e disperdenti di alto peso molecolare, il tutto per garantire elevati livelli di compatibilità e stabilità nel tempo, resistenza e continuità di resa e di densità.
- basi prodotti max n. 2 basi (media e trasparente) oltre al bianco vendita



i professionali

i professionali - colore & tecnica rappresenta una categoria di prodotti ad uso professionale, molto tecnici e quindi che richiedono una esperienza maggiore di tecnica di applicazione, in particolar modo sono prodotti per esterno



i facili

i facili - **colore & armonia** rappresenta una categoria di prodotti per il fai da te e quindi di facile applicazione

Sono prodotti principalmente per interno e che possono essere dati da non professionali purchè seguano le istruzioni di applicazione descritte nelle schede tecniche.



formulazione A+

Logo sanitaire è un'etichetta obbligatoria in Francia, apposta sui prodotti da costruzione per interno venduti dal 1° gennaio 2012.

(dal 1/9/2013 per i prodotti immessi sul mercato anteriormente). Di uso analogo all'etichetta energetica per gli elettrodomestici, essa evidenzia la classe del prodotto (A+ la migliore, C la peggiore) in relazione all'emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Rif. Decreto Francese n° 2011-321 e seguenti, al fine di abbatterne le emissioni negli edifici tutelando l'indoor air quality e di conseguenza la salute dell'utilizzatore finale



Potere Coprente - Copertura

La copertura dice quanto una pittura abbia la capacità di mascherare il supporto sulla quale è applicata; essa è divisa in classi, da 1 a 4, dove la classe 1 ha la migliore copertura

Durante l'applicazione la differenza di qualità di copertura si traduce in un maggior numero di passate o mani per prodotti vernicianti appartenenti a basse classi di copertura rispetto alle alte, soprattutto nell'applicazione su superfici ad alto contrasto cromatico. Più bassa è la classe di copertura, più passate si dovranno applicare per coprire il fondo



Lavabilità

resistenza all'abrasione ad umido

La lavabilità o resistenza all'abrasione ad umido fornisce informazioni sulla durata e pulibilità della pittura applicata sulla parete una volta essiccata

È suddivisa in 5 classi: la durata massima e la migliore capacità di pulizia si ha per prodotti vernicianti appartenenti alla classe 1, (prodotti di alta qualità, generalmente definiti Superlavabili o prodotti come gli smalti). La classe di lavabilità 2 per una pittura in dispersione è comunque indice di buona qualità.



antimuffa a largo spettro

il simbolo indica che la pittura contiene battericidi ad ampio spettro per il trattamento delle muffe

Antimuffa che serve a prevenire e mantenere lontano i batteri derivati dalla muffa in genere, solutivi nel 90% dei casi abbinati a cicli disinfettanti molto mirati.



antimuffa anticodensa

antimuffa mirate alla specifica problematica della formazione di muffa dovuta alla condensa.



colorato di produzione

prodotto colorato in produzione



nuovo prodotto

**NUOVI PRODOTTI 2017**

THERMAL	Pag. 01
MAGIC COLORS	Pag. 02
MAGIC GLITTER	Pag. 02
CONCRETE DUST	Pag. 03

PREPARAZIONE E PROTEZIONE DELLE SUPERFICI**stucchi in pasta e polvere**

SIRE STUK PASTA	Pag. 04
SIRE BETON STUK	Pag. 04

imprimiture e fondi

INDURENTE ALL'ACQUA	Pag. 05
SIRE DUR NEUTRO	Pag. 05
SIRE DUR A100 PIGMENTATO	Pag. 06
SIRE DUR A100	Pag. 06
INDURENTE S PIGMENTATO	Pag. 07
INDURENTE S	Pag. 07
sire SILICON MANTO SILICONICO	Pag. 08
sire BLIZ MANTO SILICONICO	Pag. 08

FINITURE PER INTERNI**smalti murali**

EPW L00 smalto murale lucido	Pag. 09
EPW L00 smalto murale satinato	Pag. 09

lavabili alte prestazioni

OVER THE TOP	Pag. 10
SIRENA 2000	Pag. 11

lavabili per interni

SIRELUX	Pag. 12
MARISOL	Pag. 13
GANGE	Pag. 13
VOLGA	Pag. 13

semi-lavabili

OLYMPIA	Pag. 14
---------	---------

lavabili-traspiranti idrorep.

SIRONE HYDRO-R	Pag. 15
WHASED PORE	Pag. 16

traspiranti

SIRELUCE	Pag. 17
ALINA	Pag. 17
NILO	Pag. 17
ALBATROS	Pag. 18
SIRETONE	Pag. 18
SIRETEMPER	Pag. 19
MAYRA	Pag. 19
RENO	Pag. 19

pitture murali speciali

QUARZ8	Pag. 20
YULA	Pag. 20

PITTURE ECO-COMPATIBILI

CASASIRE LAVABILE	Pag. 21
CASASIRE TRASPIRANTE	Pag. 21

SISTEMI DECORATIVI**acrilici**

MAGIC COLORS	Pag. 22
MAGIC GLITTER	Pag. 22

calce

CALCIS STUCCO VENEZIANO	Pag. 23
CALCIS PITTURA A CALCE	Pag. 24

SISTEMI DECORATIVI**velature**

ETNOS VELATURA SILOSSANICA	Pag. 25
PORIFERA SPUGNATO	Pag. 26

IGIENE E RISANAMENTO DEI MURI**neutralizzanti-sanificanti-additivi**

STERYLCID S0 MUR	Pag. 27
STERYLCID S01 RISANA PARETI	Pag. 27
STERYLCIDS1 ANTISALNITRO	Pag. 27
STERYLCID S3 ADDITIVO	Pag. 27

fissativi

STERYLCID S12 fissativo pigmt	Pag. 28
STERYLCID S11 fissativo	Pag. 28

finiture

SIREFIX-PRO S41 anticond.termois.	Pag. 29
STERYLCID S42 lavabile	Pag. 30
STERYLCID S43 traspirante	Pag. 30
STERYLCID S40 antiumido	Pag. 31

SISTEMI PROFESSIONALI ED. CIVILE**SISTEMA ACRILICO****fondi-fissativi al solvente**

SIREFIX-PRO S pigmentato	Pag. 32
SIREFIX-PRO S	Pag. 32

fondi-fissativi all'acqua

SIREFIX-PRO W pigmentato	Pag. 33
SIREFIX-PRO W pigmentato	Pag. 33

finiture organiche lisce x est.

PITTURA PRO-1000	Pag. 34
------------------	---------

rivestimenti a spessore

SIRECORT 1.0 intonaco fine	Pag. 36
SIRECORT 1.2 intonaco medio	Pag. 36
SIREPLASTIC BUCCIATO	Pag. 37
SIREGRAF GRAFFIATO	Pag. 37
SIREPUTZ	Pag. 37

finiture al quarzo

sireIDRO QUARZO	Pag. 38
sireQUARZO	Pag. 38
QUARZO-PRO 60	Pag. 39
QUARZO FINE	Pag. 39
QUARZO-PRO 150	Pag. 40
QUARZO-PRO 200	Pag. 40
QUARZ8	Pag. 40

finiture elastomeriche

sireLAST FONDO 710	Pag. 41
sireLAST QUARZO	Pag. 41

SISTEMA AI SILICATI**fondi e finiture lisce**

FONDO AI SILICATI	Pag. 42
SIRE SIL	Pag. 42

rivestimenti a spessore

SILIPOT 222 intonachino 1.0	Pag. 43
SILIPOT 222 intonachino 1.2	Pag. 43

SISTEMA ACRIL-SILOSSANICO**fondi e fissativi a base acqua**

ASILOX FIX-W pigmentato	Pag. 44
ASILOX FIX-W	Pag. 44

fondi e fissativi a base solvente

ASILOX FIX-S	Pag. 44
--------------	---------

finiture

ASILOX PITTURA	Pag. 45
----------------	---------

finiture

ASILOX FINEQUARZ	Pag. 46
ASILOX INTONACHINO	Pag. 46

SISTEMA AI SILOSSANI**fondi**

sireSILOSSAN FIX-S	Pag. 47
sireSILOSSAN FIX-W	Pag. 47

finiture

sireSILOSSAN	Pag. 48
--------------	---------

RISANAMENTO e PROTEZIONE del CALCESTRUZZO**protettivi**

MANTO SILICONICO	Pag. 49
SireSEAL 800	Pag. 49

finiture

SIREBETON PROTECTIVE	Pag. 50
SireSEAL 760	Pag. 51
SIREBETON PITTURA	Pag. 51
VETRIFICANTE 95	Pag. 52

FONDI - ANTIRUGGINI - SMALTI AL SOLVENTE**prodotti di fondo**

SIRELITE S cementite	Pag. 53
----------------------	---------

antiruggini

PRIMER 80	Pag. 54
PRIMER RAPID	Pag. 54

fondi a finire

PRIMER ZINK	Pag. 55
BOKOLIN SILICONI	Pag. 55
SIRELIN MICA	Pag. 56
SIRAL ALLUMINIO R.E.	Pag. 56

finiture

BOKOLIN LUX	Pag. 57
BOKOLIN SATINATO	Pag. 58
SIRE RAPID lucido	Pag. 59
sireRAPID opaco	Pag. 59

FONDI - ANTIRUGGINI - SMALTI ALL'ACQUA**prodotti di fondo**

PRIMER UNIVERSALE	Pag. 61
sireSEAL ACQUA PRIMER	Pag. 61

finiture

POLIDRYA LUX	Pag. 62
POLIDRYA SATIN	Pag. 62

LINEA LEGNO**fondi-impregnanti-vernici all'acqua**

SIREFLATT-W lucido	Pag. 64
SIREFLATT-W satinato	Pag. 64
LEGNOPROTEX H20 impregnante	Pag. 65
SIRE LAK 3in1 fondo-finitura	Pag. 65

fondi-impregnanti-vernici a solvente

sireTRANS MD	Pag. 66
sireTRANS FINISH	Pag. 66
SIRELITE-S cementite	Pag. 67
SIREFLATT-S lucido	Pag. 67
SIREFLATT-S satinato	Pag. 67
SIREXIL-S impregnante	Pag. 68
SIREXIL-S cera	Pag. 68



PRODOTTI SPECIALI

speciali per guaine

ALLUMINIO PER GUAINE	Pag. 69
PRIME RBITUMINOSO NERO	Pag. 69

guaine liquide

GUAINA LIQUIDA acrilica	Pag. 70
SIRE-GUM	Pag. 70

prodotti per lo sport

SIRETIX	Pag. 71
SIRE-RIMET	Pag. 71

spartitraffico

SIRE LINEROAD-S	Pag. 72
SIRE LINEROAD-S rifrangente	Pag. 72

CHIMICA e COMPLEMENTARI

diluenti e sverniciatori

DILUENTI	Pag. 73
SVERNICIATORI	Pag. 74

coloranti

DILUENTI	Pag. 75
----------	---------

detergenti

detergenti	Pag. 75
------------	---------

SISTEMA TINTOMETRICO

paste coloranti	Pag. 76
software	Pag. 77
assistenza tecnica	Pag. 77

Nuovi
Prodotti
2017

Novità!

Si tratta di vernici e pitture dall'alto contenuto innovativo o decorativo formulate per rispondere a qualsiasi tipo di problematica ed esigenza attuale e futura di mercato: da quelle quotidiane e pratiche del fai da te, a quelle professionali e artigianali più tecniche e complesse, prevalentemente legate al trattamento di ambienti tipo industriale.



THERMAL

Prodotto elastico ad alta protezione a base di sughero, termoisolante

Prodotto elastico (pittura/impermeabilizzante) ad alta protezione a base di sughero, termoisolante, resistente ai sali marini, ai funghi xilofagi, ai raggi UV e alle escursioni termiche. Ha il vantaggio di proteggere le superfici mantenendo la traspirabilità e l'elasticità, evita il problema delle micro cavillature, permette di realizzare rivestimenti di elevata qualità.

come pittura

- per avere muri sani senza muffa e umidità di condensa
- per limitare le dispersioni termiche e ottenere un risparmio energetico
- per una positiva regolazione igrometrica degli ambienti
- per migliorare notevolmente l'acustica degli ambienti

come impermeabilizzante

- può essere applicato su molteplici materiali: intonaco, legno, polistirene, vetro, ferro ecc.
- resistente ai sali marini, ai funghi xilofagi, ai raggi UV e alle escursioni termiche
- evita il problema delle micro cavillature
- per tetti, terrazzi e piscine

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
sughero	Kg	12	1	36,00	432,00
colorato tinte pastello	Kg	12	1	39,60	475,20
colorato tinte forti	Kg	12	1	43,20	518,40



applicazione spatola americana
 applicazione pistola a tramoggia
 applicazione pompa magic plus

PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco viscoso granulare
RESA PER STRATO	0,800-1,2 Kg/mq (da applicare in 2 mani)
ALLUNGAMENTO	+/- 50%
TEMPERATURA APPLICAZIONE	non applicare a temperature inferiori a + 5 °C.
DILUIZIONE	pronto all'uso



Ad oggi il rispetto per l'ambiente ha portato alla realizzazione di un nuovo tipo di pittura traspirante termica realizzata utilizzando la polvere fine del sughero, che viene aggiunta nell'impasto della pittura stessa.

La scelta del sughero come materiale per l'isolamento termico è stata fatta essenzialmente in funzione delle sue proprietà, infatti il sughero contrariamente ad altri materiali da costruzione viene preferito quando parliamo di isolamento perché è traspirante, idrorepellente, imputrescibile, non invecchia, è costante nel tempo nelle sue caratteristiche isolanti, non è tossico, non emana polveri nocive, è ecologico. Questo tipo di pittura naturale a base di sughero ha degli effetti definiti sorprendenti, poiché data la sua composizione sono necessarie semplicemente due o tre mani di pittura applicate sulle pareti, per ottenere un effetto antimuffa risanante. Tutto questo è possibile poiché l'applicazione di questa pittura termica traspirante sulle superfici della nostra casa provoca un innalzamento della temperatura superficiale delle pareti sulle quali è applicata, limitando o eliminando completamente la condensa del vapore acqueo che si genera nei locali, dovuto alla normale fruizione di questi da parte degli abitanti della casa.

Sicuramente tra gli aspetti positivi dell'utilizzo di questo tipo di pittura vi è un risparmio in termini energetici, legato appunto all'isolamento termico apportato dallo strato di sughero della pittura termica applicata alle pareti.

Sughero biondo o bruno: proprietà

1 È *ecologico* e *biodegradabile*

2 È *ignifugo* ed *impermeabile*

3 È immune da *muffe ed insetti*

4 È un *isolante acustico*

5 È un *isolante termico*





MAGIC COLORS

Finitura superlavabile acrilica di alto pregio in colori forti supercoprenti

Idropittura superlavabile supercoprente, ideale per la decorazione di tutti gli ambienti interni, dove si richiede una finitura vellutata e dare un tocco di classe con colori di tendenza e puliti. La facilissima e versatilità di applicazione del prodotto garantisce un risultato perfetto con il passaggio di sole due mani opportunamente diluite, si consiglia l'impiego del rullo a pelo raso.

Ottima resistenza agli alcali presenti nei muri e resistenza al lavaggio. Può essere facilmente ricoperta con altre tinte, consigliato anche per applicatori non esperti quindi utilissima per il fai-da-te.

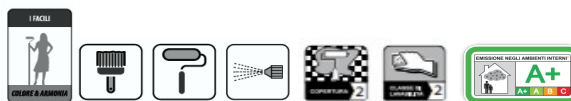
fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- Formula con classificazione A+
- lavabilità classe 2
- buon potere mascherante

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
cartella colori	Lt	0,750	1	15,30	11,48
	Lt	2,5	1	14,38	35,96



PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% airless 25-35% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopraverniciabile 4 h
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 2
COPRENZA	classe 2 a una resa di 12 m ² /lt

colori di cartella

	nero sire		blu cobalto		arancio vermiglio
	giallo sire		verde speranza		lilla
	rosso sire		blu oltremare		viola

MAGIC GLITTER

Glitter ricavato da film di poliestere metallizzato con alluminio puro al 98%.

La selezione delle migliori materie prime e l'alta tecnologia di produzione, ci consente di offrire un prodotto dalle tonalità brillanti con elevata costanza dimensionale.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/confez.
oro-argento-multicolor	Gr.	40	1	18,00

i colori della farfalla sono colori in libertà

i colori di magic colors sono colori in libertà





CONCRETE-DUST

Primer antipolvere per superfici assorbenti in cemento

Finitura antipolvere per tutte le superfici assorbenti in cemento, è una vernice trasparente di base, ideale per l'imprimatura di preparazione e saturazione delle pavimentazioni in cemento antipolvere trasparente. Ideale come primer di adesione ai supporti ma anche come fondo di saturazione prima dell'applicazione del ciclo ad acqua o a solvente. Il prodotto viene fornito monocomponente pronto all'uso.

campi di applicazione

Puo` essere impiegato con funzione antipolvere trasparente su massetti cementizi industriali, blocca la polvere e mantiene nuovo il pavimento favorendo il lavaggio e la pulizia dello stesso. In questo caso e` preferibile applicare due strati ad airless o a rullo. Ottimo anche per la conservazione di antiche pavimentazioni in pietra conservandole dallo sporco, macchie e il degrado.

caratteristiche

Ottima penetrazione ed adesione sui supporti - Ottimo potere consolidante - Indicato per applicazione in airless

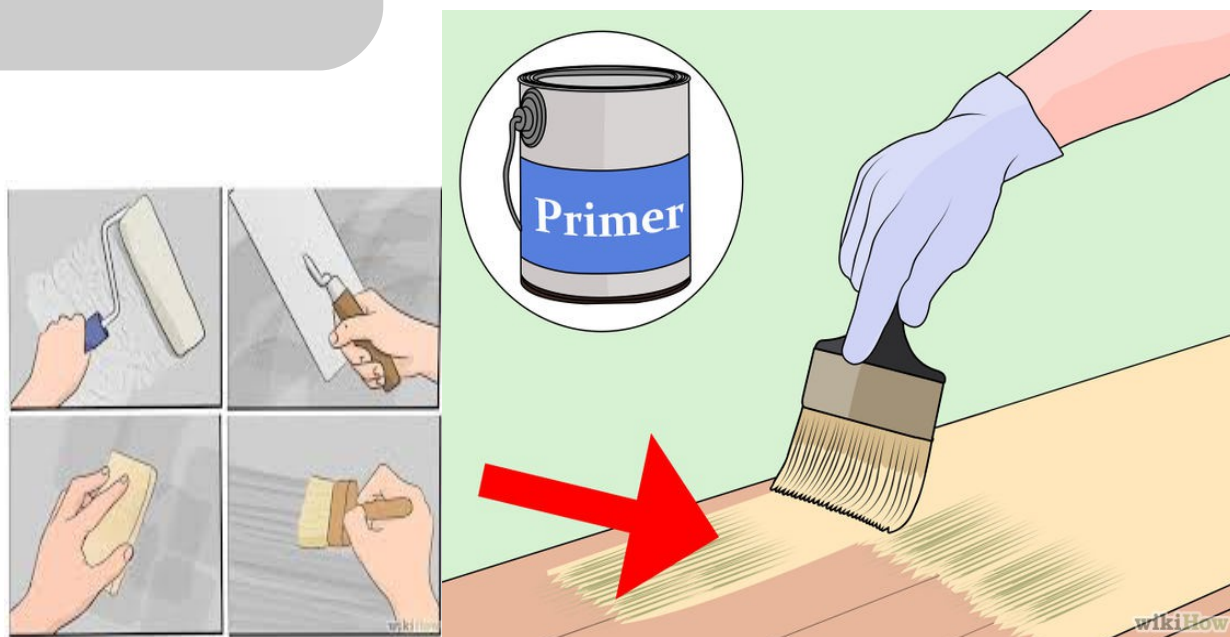
colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Lt	18	1	7,90	142,20



PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	Semi-opaco vellutato
RESA PER STRATO	6-8 m ² /lt per strato
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopraverniciabile 12 h
PESO SPECIFICO	1,0 Kg/lt
N. STRATI	2 strati a rullo



preparazione e protezione delle superfici



stucchi in pasta e polvere
imprimiture e fondi all'acqua
imprimiture e fondi a solvente
impregnanti protettivi





sireSTUK PASTA

stucco in pasta per legno e muro (tipo francese)

stucco in pasta per livellare superfici murali o in legno che presentano imperfezioni, piccole crepe, ondulature; permette di ottenere con grande facilità di applicazioni superfici molto lisce e omogenee, è facile da carteggiare, assicura un buon ancoraggio alle pitture ed è dotato di buona adesione

caratteristiche principali

- buona aderenza su legno e su muratura
- rapidità di essiccazione
- grande facilità di carteggiatura
- sovraverniciabile con prodotti all'acqua come idropitture e con smalti sintetici.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	ml	500	6	5,67	2,75
	kg	5	1	5,23	26,15
	kg	20	1	4,95	99,00



SUPERFICI	interne
SPESSORE CONSIGLIATO	1 -4 mm
CARTEGGIABILE	dopo 24 h
RESA PER STRATO	1 m2/kg
DILUIZIONE	pronto all'uso

sireBENTON STUK

Stucco universale in polvere per legno e muro

stucco polifilico in polvere per legno e muri, formulato con gesso alabastrino, ritardanti di presa e modificanti reologici. E' altamente riempitivo, non cola e non screpola. Sostituisce gesso, stucchi e riempitivi. Indurito definitivamente, è possibile piantarvi chiodi, tasselli, ecc.

caratteristiche principali

- è facilmente miscelabile e non forma grumi
- non ritira
- possiede una grande resistenza
- facilmente carteggiabile
- è a rapida essiccazione

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	kg	1	20	2,95	2,95
	kg	5	4	2,66	13,30
	kg	20	1	2,39	47,80



SUPERFICI	interne
SPESSORE MIN PER STRATO	0,5 mm
TEMPO DI LAVORAZIONE	45 min
RESA PER STRATO	1 m2/kg
DILUIZIONE : acqua 2:1	2 parti di polvere 1 acqua circa





INDURENTE all'ACQUA

Fissativo murale micronizzato ad altissima penetrazione

Isolante idrodiluibile micronizzato solvent free ad alta penetrazione particolarmente indicato per l'imregnazione e consolidamento di superfici minerali interne ed esterne. Formulato con polimeri dotati di particelle finissime è dotato di elevato potere penetrante in grado di consolidare superfici murali particolarmente sfarinanti o già verniciate con vari strati residui di vecchie pitture. Per le sue prestazioni, INDURENTE all'ACQUA rappresenta una valida soluzione alternativa all'impiego del classico fissativo a base solvente, con la sostanziale differenza che sia l'applicazione che l'essiccazione si svolgono in presenza di bassissime emissioni di composti (VOC) organici volatili. INDURENTE all'ACQUA migliora la coesione ed uniforma gli assorbimenti del supporto, creando l'ancoraggio ideale per i successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino proprio dei supporti cementizi e similari.

impiego

- Superfici trattate con rivestimento termico "cappotto".
- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	8,55	8,55
	Lt	5	1	8,12	40,60
	Lt	14	1	7,70	107,80



PER SUPERFICI	esterne/interne
NATURA DEL LEGANTE	microemulsioni a basso odore
SOLVENTE	acqua
MASSA VOLUMICA	1,00 ± 0,05 kg/l
RESA PER STRATO <i>è consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi</i>	supporti ad intonaco tradizionale, rasanti modificati con resine sintetiche, gesso e cartongesso: 15-18 m ² /litro supporti ad intonaci a base di calce o molto assorbenti: 8-10 m ² /litro.
N. STRATI	1-2 strati bagnato su bagnato
DILUIZIONE: acqua	su gesso e cartongesso dal 50 al 100% su intonaco, rasanti per cappotto, ed in presenza di vecchie pitture sfarinanti dal 100 al 200% su calcestruzzo dal 200 al 300%
VOC	< 35 mg/kg
ESSICCAZIONE	al tatto: 45 min - sopravverniciabile 2 h

SIRETUR NEUTRO

Fissativo uniformante e consolidante

Fissativo uniformante e consolidante concentrato universale ad acqua, per applicazioni su superfici interne, ad elevata capacità penetrante. Particolarmente consigliato quale primer per finiture viniliche ad acqua. Può essere usato quale rinforzante per malte cementizie

caratteristiche principali

- fissa e consolida il muro
- ottimo ancoraggio
- resistente

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	7,90	7,90
	Lt	2,5	1	7,74	19,35
	Lt	5	1	7,51	37,55
	Lt	10	1	7,11	71,10



PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	bianco lattiginoso
RESA PER STRATO	15-20 m ² /lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE: acqua	fino al 500%
ESSICCAZIONE	al tatto: 1h - sopravverniciabile 6 h

**SIREDUR A100 pigmentato****Fondo di ancoraggio acrilico pigmentato**

Fissativo acrilico ancorante colorato per esterni ed interni. E' dotato di ottima penetrazione. Grazie al suo potere coprente permette un risparmio nelle successive mani di finitura. Può essere applicato su supporti alcalini, intonaci civili a gesso, intonaci rustici, muri vecchi, intonaci sfarinanti o molto assorbenti.

caratteristiche principali

- inodore, amico dell'uomo e dell'ambiente
- ottima penetrazione
- alto potere coprente
- compatibile con tutti i prodotti di finitura
- riduce l'assorbimento d'acqua del supporto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	1	6	10,55	10,55
	Lt	5	1	10,12	50,60
	Lt	10	1	9,70	97,00



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	bianco opaco
RESA PER STRATO	8-10 m2/lt
DILUIZIONE: acqua	interni: 30-40 % / esterni 15-20%
ESSICCAZIONE	al tatto: 4h - sopravverniciabile 12-24 h

SIREDUR A100**Fissativo acrilico trasparente uniformante e consolidante**

Fissativo uniformante e consolidante per superfici murali esterne ed interne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, vecchie pitture o rivestimenti

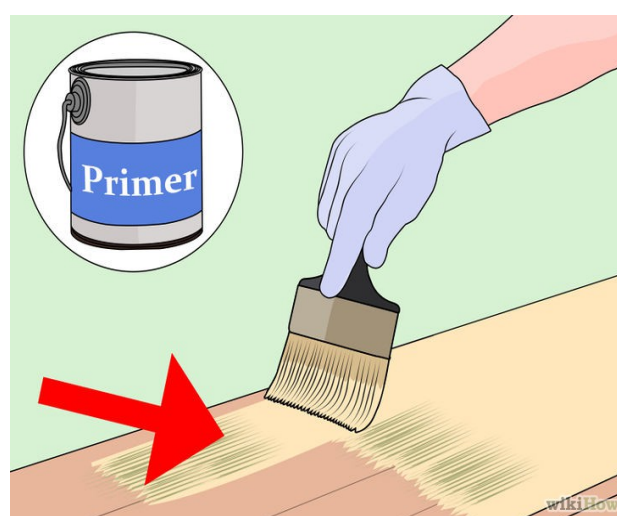
caratteristiche principali

- migliora l'aderenza della pittura;
- uniforma l'assorbimento del supporto
- alta penetrazione nel supporto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	7,50	7,50
	Lt	5	1	7,11	35,55
	Lt	10	1	6,71	67,10



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	15-20 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE: acqua	fino al 500%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2h - sopravverniciabile 4 h



**INDURENTE S pigmentato****Fissativo pigmentato al solvente uniformante e consolidante**

Fissativo ed isolante pigmentato a base di resine acriliche in solvente, idoneo per fissare e consolidare supporti porosi o spolveranti, intonaci vecchi e nuovi, vecchie pitture ai silicati o alla calce. Formulazione rinforzata contro le muffe, funghi, licheni.

caratteristiche principali

- ottima penetrazione nel supporto favorisce l'adesione
- regola l'assorbimento dei supporti nuovi
- resiste su fondi alcalini
- permeabile al vapore acqueo
- non adatto per sistema cappotto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	14,87	74,35
	Lt	18	1	13,52	243,36



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	7-10 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE	diluyente sintetico: 5-20%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2h - sopravverniciabile 24 h

INDURENTE S**Fissativo incolore a base di copolimeri acrilici diluiti in solvente organico ad alto potere**

Fissativo incolore a base di copolimeri acrilici diluiti in solvente organico ad alto potere penetrante e consolidante, per superfici murali minerali all'esterno all'interno. E' applicabile su intonaci a base calce, calce/cemento, su superfici in gesso e cartongesso; è possibile impiegarlo anche su superfici in calcestruzzo, purchè sufficientemente assorbenti.

caratteristiche principali

- ottimo potere consolidante
- ottima penetrazione e potere isolante
- insaponificabile
- non adatto per sistema cappotto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	13,55	13,55
	Lt	5	1	12,87	64,35
	Lt	18	1	11,52	207,36



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	7-10 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE	fino al 100% con ragia minerale dearomatizzata
ESSICCAZIONE	al tatto: 3 h - sopravverniciabile 12-24 h





sireSILICON manto silconico

Impregnante trasparente idrorepellente a base di silani e silossani in solvente

E' un liquido incolore che rende idrorepellenti le superfici murarie, i mattoni a vista e il calcestruzzo, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche. Ideale per la protezione di pareti esterne di edifici civili o industriali in calcestruzzo, blocchi di cemento, mattone bianco o rosso, pietra, granito, pitture a base di calce o cemento, supporti minerali porosi.

caratteristiche principali

- impregna tutti i materiali minerali assorbenti
- è un efficace protettivo contro gli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera
- non crea pellicola e quindi non modifica la permeabilità al vapore acqueo

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Lt	1	6	19,22	19,22
	Lt	5	1	16,78	83,90
	Lt	18	1	15,25	274,50



ruolo e pennello x superfici piccole
spruzzatore a zaino manuale x grandi superfici

PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	5-7 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	al tatto: 2h - sopravverniciabile 6 h

sireBLIZ manto silconico

Impregnante trasparente idrorepellente a base di silani e silossani in solvente

E' un liquido incolore ad alta concentrazione che rende idrorepellenti le superfici murarie, i mattoni a vista e il calcestruzzo, lasciando inalterate le caratteristiche estetiche. Ideale per la protezione di pareti esterne di edifici civili o industriali in calcestruzzo, blocchi di cemento, mattone bianco o rosso, pietra, granito, pitture a base di calce o cemento, supporti minerali porosi.

caratteristiche principali

- impregna tutti i materiali minerali assorbenti
- è un efficace protettivo contro gli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera
- non crea pellicola e quindi non modifica la permeabilità al vapore acqueo

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Lt	1	6	18,52	18,52
	Lt	5	1	16,17	80,85
	Lt	18	1	14,70	264,60



ruolo e pennello x superfici piccole
spruzzatore a zaino manuale x grandi superfici

PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	6-8 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: diluente sintetico	max 20%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2h - sopravverniciabile 6 h



FINITURE
PER
INTERNI



*..tra creatività, armonia
e innovazione
il colore del futuro*

smalti murali
lavabili
lavabili-traspiranti
traspiranti



industria sistemi vernicianti evoluti





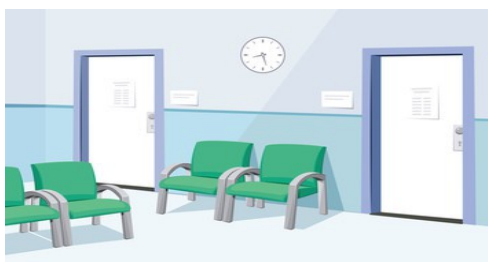
EPW L00 smalto murale lucido

Idrosmalto murale lucido

Smalto acrilico all'acqua per pareti dotato di ottima copertura e facilità d'uso, elevatissima resistenza all'abrasione ad umido. Il prodotto è dotato di una azione igienizzante molto efficace e viene utilizzato per il trattamento di ambienti interni dove sono necessarie frequenti pulizie superficiali.

caratteristiche principali

- Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detergenti non abrasivi
- Colori luminosi e puliti, altamente decorativi
- Inodore, applicabile in ambienti poco aerati
- Utilizzabile su intonaco, gesso e cartongesso



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	15,70	11,78
	Lt	2,5	1	14,94	37,35
	Lt	14	1	14,18	198,52



PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	lucido
RESA PER STRATO	8 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 5-10% / spruzzo 20%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 1
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 1 a una resa di 8 m2/lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 3 h - sopraverniciabile 8 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	0,750	6	16,49	12,36
	Lt	2,5	1	15,69	39,22
	Lt	14	1	14,89	208,45

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	0,750	6	18,84	14,13
	Lt	2,5	1	17,93	44,82
	Lt	14	1	17,02	238,22

base T	Lt	0,675	6	12,40	8,37
	Lt	2,225	1	11,80	26,26
	Lt	12,600	1	11,20	141,12

EPW L00 smalto murale satinato

Idrosmalto murale satinato

Smalto acrilico all'acqua per pareti dotato di ottima copertura e facilità d'uso, elevatissima resistenza all'abrasione ad umido che risulta essere superiore a 50.000 cicli secondo UNI 10560 , classe di lavabilità 1 . Il prodotto è dotato di una azione igienizzante molto efficace e viene utilizzato per il trattamento di ambienti interni dove sono necessarie frequenti pulizie superficiali.



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	14,27	10,70
	Lt	2,5	1	13,75	34,38
	Lt	14	1	13,05	182,70



colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	0,750	6	14,98	11,24
	Lt	2,5	1	14,44	36,09
	Lt	14	1	13,70	191,84

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	0,750	6	17,12	12,84
	Lt	2,5	1	16,50	41,25
	Lt	14	1	15,66	219,24

base T	Lt	0,675	6	11,66	7,87
	Lt	2,225	1	10,86	24,16
	Lt	12,600	1	10,31	129,91



OVER THE TOP

Idropittura superlavabile acrilica satinata

Idropittura superlavabile resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini ed industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci.

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- Buona resistenza alle intemperie
- Lavabilità classe 1

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100 *interni*

INDURENTE ALL'ACQUA *esterni*

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	5	1	12,20	61,00
	Lt	14	1	11,62	162,68



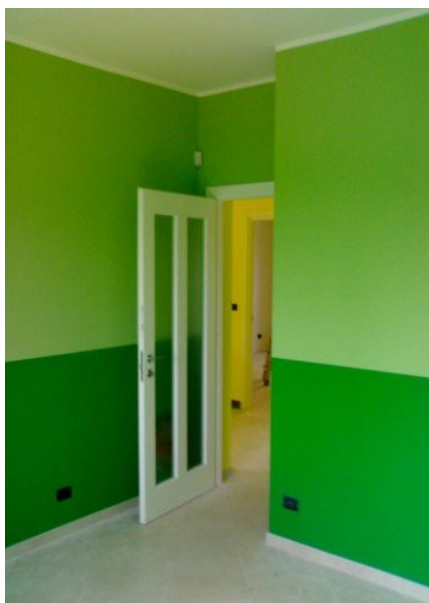
PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	satinato
RESA PER STRATO	10-12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 15-20% / airless 20-25% / spruzzo 25-30%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli classe 1
COPRENZA	classe 1 a una resa di 10 m2/lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopraverniciabile 12 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	5	1	12,81	64,05
	Lt	14	1	12,20	170,81

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	5	1	14,64	73,20
	Lt	14	1	13,94	195,22

BASE M	Lt	4,700	1	11,22	52,73
	Lt	13,160	1	10,69	140,68

BASE T	Lt	4,500	1	9,63	43,34
	Lt	12,600	1	9,18	115,67





SIRENA 2000

Idropittura superlavabile acrilica opaca

idropittura superlavabile opaca resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini ed industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali.

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci.

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- Lavabilità classe 1

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100 *interni*

SIRETUR S200 PIGMENTATO - SIRETUR S200 *esterni*


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	9,47	7,10
	Lt	2,5	1	9,05	22,63
	Lt	5	1	8,80	44,00
	Lt	14	1	8,38	117,32




PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	10-12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 15-20% / airless 20-25% / spruzzo 25-30%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 1
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 10 m2/lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	0,750	6	9,94	7,46
	Lt	2,5	1	9,50	23,76
	Lt	5	1	9,06	45,30
	Lt	14	1	8,80	123,19

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	0,750	6	11,36	8,52
	Lt	2,5	1	10,86	27,15
	Lt	5	1	10,56	52,80
	Lt	14	1	10,06	140,78

 base M	Lt	0,705	6	8,71	6,14
	Lt	2,35	1	8,32	19,55
	Lt	4,700	1	8,09	35,16
	Lt	13,160	1	7,71	101,46

 base T	Lt	0,675	6	7,48	5,05
	Lt	2,225	1	7,15	15,91
	Lt	4,500	1	6,95	31,28
	Lt	12,600	1	6,62	83,41





SIRELUX

Idropittura lavabile acrilica per interni

Idropittura "superopaca" per interni dotata di elevata copertura, perfetta adesione ed ottimo riempimento. Classe II di lavabilità secondo ISO 11998. Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: circa 10000 c.s. Formula con classificazione A+ per l'emissione negli ambienti interni

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- Formula con classificazione A+
- lavabilità classe 2
- buon potere mascherante

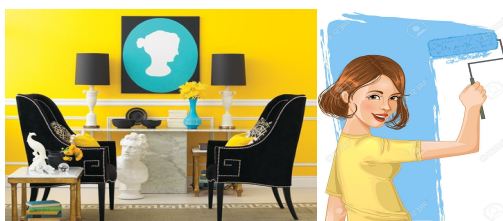
fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100



1967 - 2017

prodotto + venduto
nel mercato



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Lt	0,750	6	7,03	5,27
	Lt	2,5	1	6,72	16,80
	Lt	5	1	6,53	32,65
	Lt	10	1	6,37	63,70
	Lt	14	1	6,22	87,08



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lit per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / airless-spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 2
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 12 m2/lit
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	0,750	6	7,38	5,54
	Lt	2,5	1	7,06	17,64
	Lt	5	1	6,86	34,28
	Lt	10	1	6,69	66,89
	Lt	14	1	6,53	91,43

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	0,750	6	8,44	6,33
	Lt	2,5	1	8,06	20,16
	Lt	5	1	7,84	39,18
	Lt	10	1	7,64	76,44
	Lt	14	1	7,46	104,50

base M	Lt	0,705	6	6,47	4,56
	Lt	2,35	1	6,18	14,52
	Lt	4,700	1	6,00	28,20
	Lt	9,400	1	5,86	55,08
	Lt	13,160	1	5,72	75,28

base T	Lt	0,675	6	5,55	3,75
	Lt	2,225	1	5,31	11,81
	Lt	4,500	1	5,16	23,22
	Lt	9,000	1	5,03	45,27
	Lt	12,600	1	4,91	61,87





MARISOL

Idropittura lavabile vinilversatica per interni

Idropittura murale per interni lavabile con buone caratteristiche di lavabilità e potere coprente, ottima distensione, ancoraggio e punto bianco. Formulata con resine vinilversatiche in emulsione acquosa. Idonea per Intonaci cementizi, intonaci e/o pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	6,71	5,03
	Lt	2,5	1	6,47	16,18
	Lt	5	1	6,32	31,60
	Lt	10	1	6,15	61,50
	Lt	14	1	6,08	85,12



caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- lavabilità classe 3

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% - airless / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ISO 11998: classe 3
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

GANGE

Pittura lavabile per interni

Idropittura caratterizzata da buon potere coprente, buon punto di bianco ed ottima pennellabilità. Indicata per cucine, bagni ed in genere a locali soggetti alla formazione di condensa

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
	Lt	5	1	6,02	30,10
	Lt	10	1	5,85	58,50
	Lt	14	1	5,70	79,80



caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- lavabilità classe 4

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9-10 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% - airless / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	classe 4
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

VOLGA

Pittura lavabile per interni ad effetto vellutato

Idropittura caratterizzata da buon potere coprente, buon punto di bianco ed ottima pennellabilità. Indicata per cucine, bagni ed in genere a locali soggetti alla formazione di condensa

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
	Lt	5	1	5,80	29,00
	Lt	14	1	5,50	77,00



caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- lavabilità classe 4

PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	9-10 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% - airless/spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



OLYMPIA

Idropittura semi-lavabile per interni

Pittura coprente per interni a base di resine vinilversatiche in dispersione, cariche inerti e pigmenti organici selezionati. Idonea per Intonaci cementizi, intonaci e/o pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- lavabilità classe 4

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	5,63	4,22
	Lt	2,5	1	5,20	13,00
	Lt	5	1	5,00	25,00
	Lt	14	1	4,70	65,80



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	10 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / airless 25-35% / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	classe 4
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



Il bianco in festa





SIRONE HYDRO-R

Idropittura lavabile traspirante idrorepellente per esterni e interni

Idropittura lavabile traspirante idrorepellente dotata di eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici. Di facile applicabilità ed ottima copertura caratterizzata da un aspetto vellutato opaco. Buona permeabilità al vapore acqueo (traspirabilità): Sd = 0.07 m Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 5000 colpi spazzola

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- buona traspirabilità classe V2
- buona resistenza al lavaggio > 5000 colpi spazzola
- buona permeabilità all'acqua classe W2

fondo consigliato

SIREDUR A100 PIGMENTATO - SIREDUR A100

SIREDUR S200 PIGMENTATO - SIREDUR S200

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco e base tintometrica P	Lt	5	1	6,13	30,65
	Lt	14	1	5,84	81,76



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% airless 25-35% / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli classe 2
PERMEABILITA' VAPORE ACQUA	media Classe V2 V=300 g/(m2d) Sd =0,07 m
COPRENZA	classe 2 a una resa di 12 m2/lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 3 h - sopraverniciabile 6 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie ral fascia A	Lt	5	1	6,44	32,18
	Lt	14	1	6,13	85,85

colorato a tintometro tinte forti ral fascia B-C	Lt	5	1	7,36	36,78
	Lt	14	1	7,01	98,11

La teoria di Kunzel

Essa si basa sul concetto che qualunque elemento di separazione tra due ambienti risente delle differenze di temperatura ed umidità tra questi ultimi. Più precisamente, nel caso di una parete in muratura, si instaurano dei flussi interni di vapore acqueo che vanno dall'ambiente più saturo a quello meno saturo.

BASE M	Lt	4,700	1	5,64	26,51
	Lt	13,160	1	5,37	70,67

BASE T	Lt	4,500	1	4,84	21,78
	Lt	12,600	1	4,61	58,09

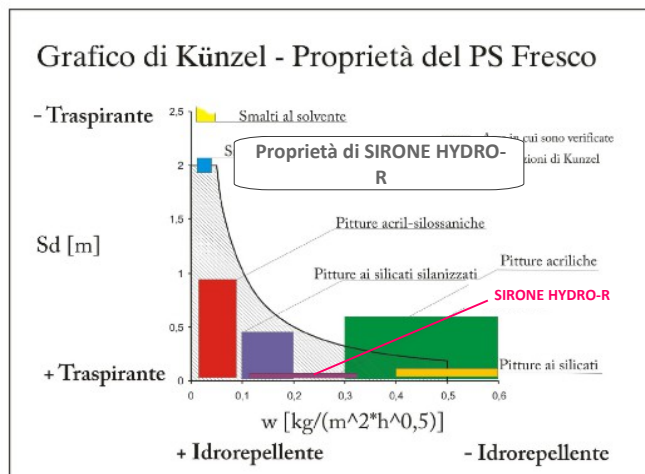
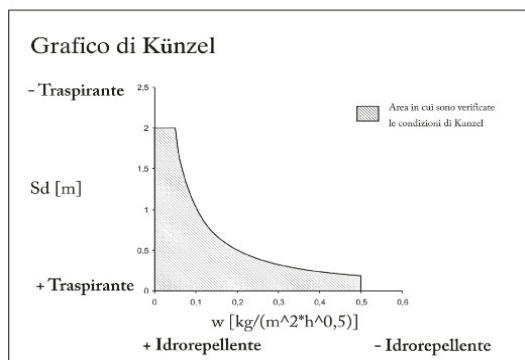
La probabilità che durante il suo tragitto nelle porosità il vapore raggiunga le condizioni di saturazione e condensi è tanto maggiore quanto maggiore è la resistenza che incontra nell'attraversare gli elementi che compongono la parete.

Per questa ragione i parametri con cui Kunzel caratterizza un sistema verniciante sono: " la resistenza al passaggio del vapore acqueo e l'assorbimento di acqua liquida". In particolare la resistenza al passaggio di vapore è espressa come spessore d'aria equivalente (Sd), è misurata in metri ed indica lo spessore dello strato d'aria che offre la stessa resistenza al passaggio del vapore dello strato di vernice applicato, mentre l'assorbimento d' acqua (w) si misura in Kg/(m2*h0,5) ed indica i kg di acqua che un metro quadro di vernice assorbe in 24 h.

La natura dei campioni e le condizioni per la misurazione dei due parametri sono descritte nelle norme UNI EN ISO 7783-2:2001 ed UNI EN 1062-3:2008. Secondo Kunzel un sistema verniciante non subisce danni nel tempo se è in grado di smaltire tramite flussi di vapore più acqua di quella che lascia entrare nella parete per capillarità, condizione che tradotta in termini numerici diventa:

- 1) $Sd \cdot w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- 2) $Sd < 2 \text{ m}$
- 3) $w < 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

e graficamente:





WHASED PORE

Idropittura lavabile/traspirante per interni

Idropittura supercoprente antigoccia per interni, a base di resina acrilica in dispersione acquosa, pigmenti coloranti e cariche che conferiscono al prodotto una sufficiente traspirabilità ed una elevata lavabilità, si applica facilmente con una ottima distensione e assenza di gocciolamento; è un prodotto polifunzionale, professionale e fai da te idoneo per superfici murali in cemento, intonaco civile, gesso, cartongesso di soffitti

caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- lavabilità classe 3 - buona traspirabilità
- Formula con classificazione A+

fondo consigliato

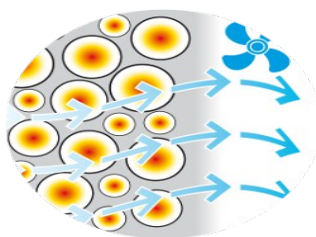
SIREDUR A100 PIGMENTATO - SIREDUR A100

SIREDUR VINILICO - STERYLCID S11

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	3,96	2,97
	Lt	2,5	1	3,78	9,45
	Lt	5	1	3,68	18,40
	Lt	10	1	3,55	35,50
	Lt	14	1	3,50	49,00



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% airless 25-35% / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ISO 11998: classe 3
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 12 m2/lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



Mantenere una buona permeabilità al passaggio del vapore dei materiali e delle finiture che compongono l'elemento costruttivo è condizione primaria per la salubrità dell'aria all'interno dell'edificio. Senza dimenticare la necessità di smaltire l'umidità residua o eccedente presente all'interno dei muri





SIRELUCE

Idropittura vinil-versatica battericida traspirante

Idropittura murale opaca, traspirante a base di legante vinil-versatico in emulsione, dalla elevata copertura e ottimo punto di bianco; l'eccellente diffusione del vapore acqueo ne consente l'utilizzo in presenza di elevata umidità ambientale.

caratteristiche principali

- Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti
- Elevata traspirabilità
- ideale per cucine bagni e soffitti

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

SIRETUR VINILICO - STERYLCID S11

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	4,12	3,09
	Lt	2,5	1	3,94	9,85
	Lt	5	1	3,83	19,15
	Lt	14	1	3,65	51,10



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	8-10 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 10-20% / spruzzo 20-30%
DIFFUSIONE DEL VAPORE	spessore di aria equivalente sd <0,03 m, V1 (alta)
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 12 m ² /lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

ALINA

Pittura murale ad alta traspirabilità

Pittura coprente per interni a base di resine vinilversatiche in dispersione, cariche inerti e pigmenti organici selezionati. Idonea per Intonaci cementizi, intonaci e/o pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- buona traspirabilità
- buon punto di bianco

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6	3,80	9,50
	Lt	5	1	3,69	18,45
	Lt	14	1	3,51	49,14



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

NILO

Idropittura murale per interni traspirante

Idropittura murale per interni, ad alto contenuto di residuo secco. Buona copertura ed elevata permeabilità al vapore, particolarmente indicato per ambienti in cui è necessario ottenere una buona traspirabilità.

caratteristiche principali

- buona copertura, adesione e punto di bianco
- buona traspirabilità

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	3,39	16,95
	Lt	14	1	3,21	44,94



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9-10 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



ALBATROS

Idropittura traspirante vinilvesatica opaca

Pittura coprente per interni a base di resine vinilversatiche in dispersione, cariche inerti e pigmenti organici selezionati. Idonea per intonaci cementizi, intonaci e/o pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- buona traspirabilità
- buon punto di bianco

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6	3,23	8,08
	Lt	5	1	3,10	15,50
	Lt	14	1	2,92	40,88



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
COPRENZA	classe 2 a una resa di 12 m ² /lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

SIRETONE

Idropittura traspirante acrilica opaca per interni

Idropittura murale per interni, ad alto contenuto di residuo secco. Buona copertura ed elevata permeabilità al vapore, particolarmente indicato per ambienti in cui è necessario ottenere una buona traspirabilità.

caratteristiche principali

- buona copertura, adesione e punto di bianco
- buona traspirabilità

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA – SIRETUR A100

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	3,00	15,00
	Lt	14	1	2,80	39,20



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h





SIRETERMPER

Pittura murale opaca per interni

Pittura murale per interno caratterizzata da buona copertura e buon punto di bianco, aspetto opaco. Utilizzabile per la pitturazione di tutte le superfici murali interne

caratteristiche principali

- buona adesione e punto di bianco
- ottima traspirabilità

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100

SIRETUR VINILICO - STERYLCID S11

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6	2,25	5,63
	Lt	5	1	2,18	10,90
	Lt	14	1	2,08	29,12



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	12 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

MAYRA

Idropittura traspirante opaca per interni

Idropittura murale per interni, ad alto contenuto di residuo secco. Buona copertura ed elevata permeabilità al vapore, particolarmente indicato per ambienti in cui è necessario ottenere una buona traspirabilità.

caratteristiche principali

- buona copertura, adesione e punto di bianco
- ottima traspirabilità

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100

SIRETUR VINILICO - STERYLCID S11

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6	2,20	5,50
	Lt	5	1	2,13	10,65
	Lt	14	1	1,95	27,30



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9-10 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

RENO

Idropittura traspirante opaca per interni

Idropittura murale per interni, ad alto contenuto di residuo secco. Buona copertura ed elevata permeabilità al vapore, particolarmente indicato per ambienti in cui è necessario ottenere una buona traspirabilità.

caratteristiche principali

- buona copertura, adesione e punto di bianco
- ottima traspirabilità

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100

SIRETUR VINILICO - STERYLCID S11

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	2,05	10,25
	Lt	14	1	1,90	26,60



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	8 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



QUARZ8

Pittura al quarzo opaca per interni

Pittura murale per interno additivata con farina di quarzo, caratterizzata da buona copertura e buon punto di bianco, aspetto opaco. Utilizzabile per la pitturazione di tutte le superfici murali interne

caratteristiche principali

- buona adesione e punto di bianco
- buona traspirabilità

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	8,09	40,45
	Lt	14	1	7,70	107,80



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

base solvente

YULA

Pittura murale universale a base solvente per pareti critiche

Pittura murale universale a base solvente per pareti esterne ed interne. Consigliata per condizioni critiche come pareti con tracce di fuligine, reduci da incendi, macchie di nicotina, umidità, smog, muffe, umidità di risalita ed in genere per qualsiasi superficie murale in cattive condizioni e/o sfarinate.

idoneità supporti

intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento armato, cartongesso, mattoni, carta da parati, metallo, legno, PVC, pietre minerali, rivestimenti plastici

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	21,80	16,35
	Lt	2,5	2	19,55	48,88



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	180-200 g/m ²
DILUIZIONE	acquaragia inodore al 50%
ESSICCAZIONE	al tatto: 12 h - sopravverniciabile 48h



Ecolabel

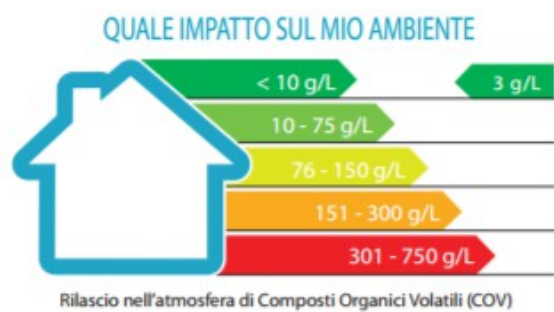
Ecolabel Europeo, rappresentato dal fiore, è un marchio di qualità ecologica riconosciuto in tutti i Paesi membri dell'Unione Europea

I prodotti vernicianti etichettati con il marchio "ecolabel" garantiscono:

- un uso dei pigmenti derivanti da processi eco compatibili
- un rilascio minimo di sostanze organiche volatili
- l'assenza di metalli pesanti e sostanze tossiche



*linea prodotti vernicianti
a basso impatto ambientale*





CASASIRE lavabile

Idropittura lavabile per interni "Ecolabel"

Idropittura caratterizzata da buon potere coprente, da buon punto di bianco, e da ottima pennellabilità. Ottima resistenza al lavaggio, è idonea a proteggere e decorare ogni ambiente della casa.



adatto per

intonaco civile - cartongesso - pareti rasate astucco

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6		
	Lt	5	1		
	Lt	14	1		

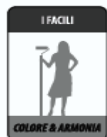
PER SUPERFICI	interne
COMPOSIZIONE	Legante a base di resine sintetiche in emulsione
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,05 kg/L a 20°C
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9-12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima: classe 2
PRESA DI SPORCO	bassa
DILUIZIONE: acqua	1a mano: 100 di prodotto 20-30 di acqua
<i>in volume</i>	2a mano: 100 di prodotto 15-25 di acqua
ESSICCAZIONE	al tatto: 1 h - sopravverniciabile 6 h



CASASIRE traspirante

Idropittura traspirante per interni "Ecolabel"

Idropittura particolarmente indicata per ambienti ad alto grado di umidità ove si formi condensa (es. cucine, bagni, ecc.). Caratterizzata da buon potere coprente e punto di bianco, elevata traspirabilità



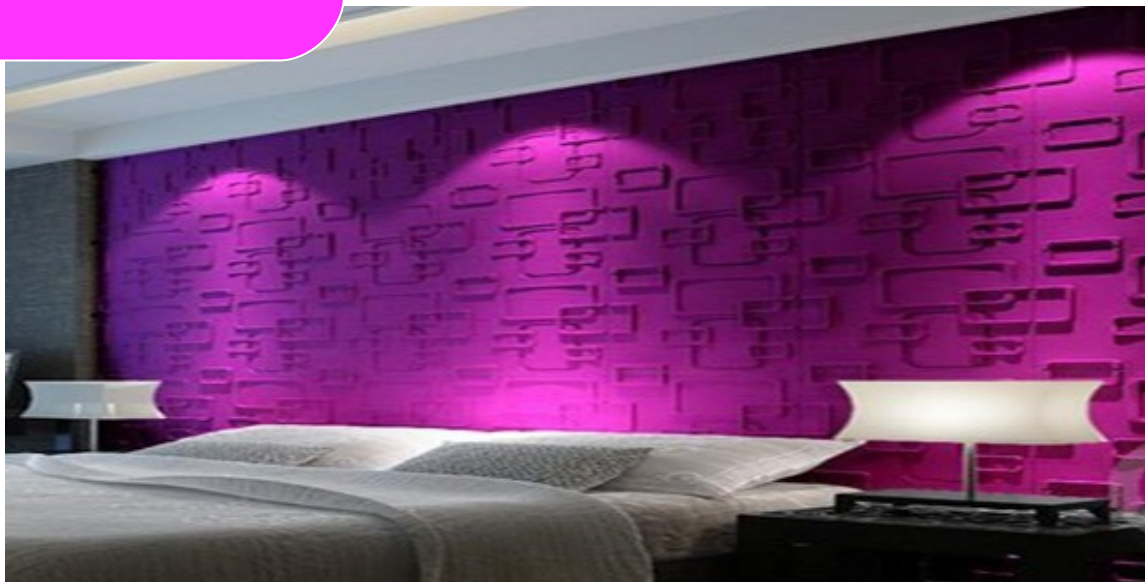
adatto per

intonaco civile - cartongesso - pareti rasate astucco

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	2,5	6		
	Lt	5	1		
	Lt	14	1		

PER SUPERFICI	interne
COMPOSIZIONE	Legante a base di resine sintetiche in emulsione
PESO SPECIFICO	1,66 ± 0,05 kg/L a 20°C
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	9-11 m ² /lt per strato in funzione del supporto
PRESA DI SPORCO	media
DILUIZIONE: acqua	1a mano: 100 di prodotto 25-30 di acqua
<i>in volume</i>	2a mano: 100 di prodotto 20-25 di acqua
ESSICCAZIONE	al tatto: 1 h - sopravverniciabile 6 h

SISTEMI DECORATIVI



Ecocompatibilità:

formulazioni naturali al 99%, prive di VOC

Salubrità:

Traspiranti: bassissima resistenza alla diffusione del vapore ed elevata permeabilità

Deumidificanti: capacità di assorbimento dell'acqua presente nelle murature e di resistenza ai sali alcalini

Isolanti: capacità coibenti termiche ed acustiche grazie all'alta micro-porosità

Antibatterici: ostilità alla sopravvivenza di microrganismi batterici e muffe

Sicuri: prodotti non infiammabili e non combustibili



MAGIC COLORS

Finitura superlavabile acrilica di alto pregio in colori forti supercoprenti

Idropittura superlavabile supercoprente, ideale per la decorazione di tutti gli ambienti interni, dove si richiede una finitura vellutata e dare un tocco di classe con colori di tendenza e puliti. La facilissima e versatilità di applicazione del prodotto garantisce un risultato perfetto con il passaggio di sole due mani opportunamente diluite, si consiglia l'impiego del rullo a pelo raso.

Ottima resistenza agli alcali presenti nei muri e resistenza al lavaggio. Può essere facilmente ricoperta con altre tinte, consigliato anche per applicatori non esperti quindi utilissima per il fai-da-te.

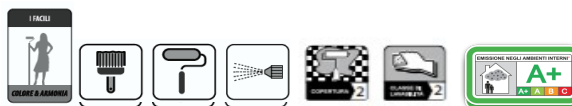
fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- Formula con classificazione A+
- lavabilità classe 2
- buon potere mascherante

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
cartella colori	Lt	0,750	1	15,30	11,48
	Lt	2,5	1	14,38	35,96



PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% airless 25-35% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 2
COPRENZA	classe 2 a una resa di 12 m ² /lt

colori di cartella

	nero sire		blu cobalto		arancio vermiglio
	giallo sire		verde speranza		lilla
	rosso sire		blu oltremare		viola

MAGIC GLITTER

Glitter ricavato da film di poliestere metallizzato con alluminio puro al 98%.

La selezione delle migliori materie prime e l'alta tecnologia di produzione, ci consente di offrire un prodotto dalle tonalità brillanti con elevata costanza dimensionale.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/confez.
oro-argento-multicolor	Gr.	40	1	18,00

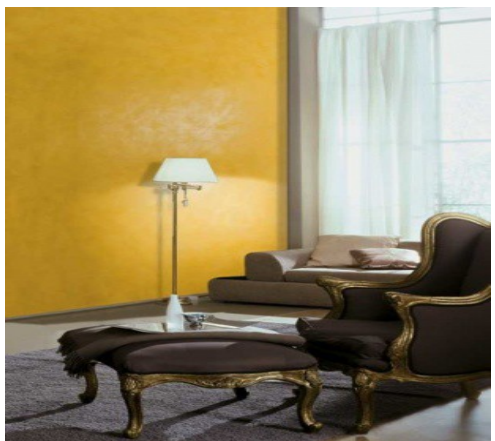
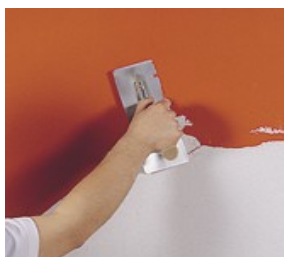
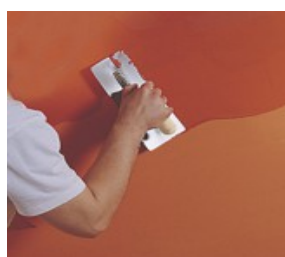
i colori della farfalla sono colori in libertà

i colori di magic colors sono colori in libertà



CALCIS STUCCO VENEZIANO
Stucco eco-compatibile a grana fine a base di puro grassello di calce

Lo stucco veneziano a calce consente di ottenere pregiate finiture per interni, ad effetto naturale, lucido e marmorizzato. E' un prodotto eco-compatibile a base di puro grassello di calce cotto a legna, stagionato mediamente 8/10 mesi e selezionate polveri di marmo. Altamente traspirante, è antibatterico e antimuffa naturale


PRIMER

1a MANO

2a MANO

3a MANO

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Kg.	8	1	7,28	58,24
	Kg.	24	1	6,25	150,00



PER SUPERFICI	interne
PESO SPECIFICO	1,56 ± 0,05 kg/l
RESA	800 ÷ 1000 g/m2
DILUIZIONE	pronto all'uso
SPESSORE RIVESTIMENTO	0,80 ÷ 1,00 mm
GRANULOMETRIA	200 µ max.
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	alta 0,06m
PH	12,5 ± 0,2
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	alta 0,06m
ESSICCAZIONE	al tatto 2h – in profondità 48 h
CICLO APPLICATIVO	1 mano di SIREQUARZO (primer) diluito al 20%
	3 mani di STUCCO VENEZIANO
	1 mano di CERA
COLORI	Bianco / colorabile a sistema tintometrico

SIREQUARZO (PRIMER)

bianco	Lt	2,5	1	7,00	17,50
	Lt	5	1	6,88	34,40
	Lt	14	1	6,56	91,84

SIREcreme

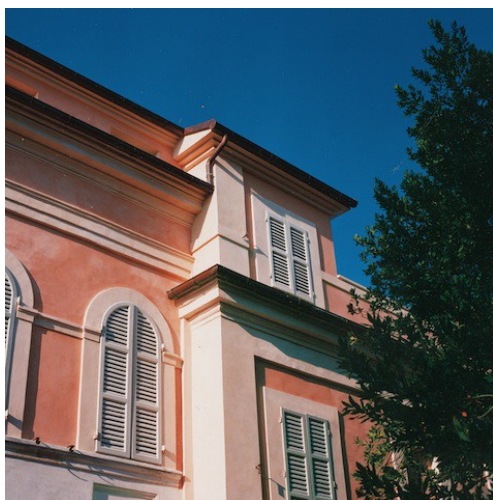
cera naturale	Lt	2	1	28,00	56,00
---------------	----	----------	---	-------	--------------

consumo: circa 30 ÷ 50 g/m2

applicazione: Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore. Agitare la confezione prima dell'uso. Stendere Cera Naturale usando una spugna morbida, procedendo circa ½ m2 alla volta, fino a completo assorbimento e lucidare subito con un panno asciutto (microfibra, cotone)

CALCIS PITTURA A CALCE
Pittura minerale eco-compatibile per interni ed esterni a base di puro grassello di calce

Pittura minerale eco-compatibile per interni ed esterni a base di puro grassello di calce CL 90-S cotto a legna, stagionato mediamente 8-10 mesi e finemente filtrato, e di altre cariche inerti naturali (carbonati e polveri di marmo), speciali pigmenti e additivi leganti. L'aspetto della finitura è opaco, vellutato. PITTURA A LA CALCE si presenta in pasta tixotropica. Prima di procedere con l'applicazione è necessario ridurre la viscosità del prodotto miscelandolo con trapano ed apposita girante.

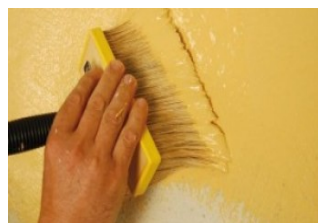


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Kg.	7	1	6,75	47,25
	Kg.	21	1	5,70	119,70

PER SUPERFICI	esterni/interni
PESO SPECIFICO	1,42 ± 0,05 kg/l
RESA	300 ÷ 400 g complessivi in 2 mani
DILUIZIONE	diluibile fino al 20% - 30%
SPESSORE RIVESTIMENTO	0,20 ÷ 0,30 mm in 2 mani
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	alta 0,06m
PH	12,5 ± 0,2
PERMEABILITA' VAPORE ACQUEO	alta 0,06m
ESSICCAZIONE	al tatto 2h – in profondità 48 h
CICLO APPLICATIVO	1 mano di SIREQUARZO (primer) diluito al 20% 2 mani di CALCIS PITTURA
COLORI	bianco / colorabile a sistema tintometrico

SIREQUARZO (PRIMER)

bianco	Lt	2,5	1	7,00	17,50
	Lt	5	1	6,88	34,40
	Lt	14	1	6,56	91,84



ETNOS VELATURA SILOSSANICA
Velatura silossanica ad effetto nuvolato e chiaroscuro

Finitura semicoprente per interni ed esterni a base di emulsione acril-silossanica, di particolare effetto antico decorativo.

Applicabile sia su supporto liscio che ruvido, minerale che sintetico. La sua flessibilità decorativa ad effetto antico e le sue eccezionali performance di resistenza collocano ETHNIKA come prodotto per facciate site in centri storici e/o apprezzata finitura decorativa d'arredo interni.

applicazione all'esterno

Applicato all'esterno consente di ottenere un gradevole effetto stonalizzato di chiaroscuri che va ad impreziosire e proteggere la facciata, garantendo un'eccezionale idrorepellenza pur mantenendo assolutamente inalterata la permeabilità al vapore del supporto

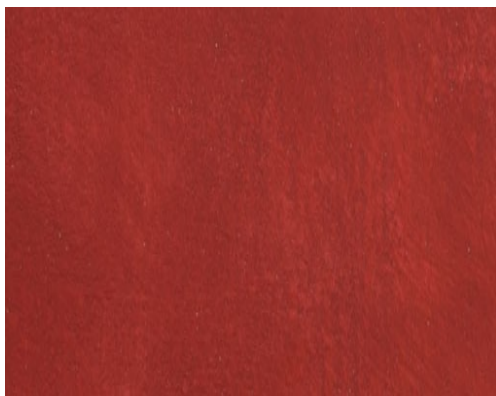
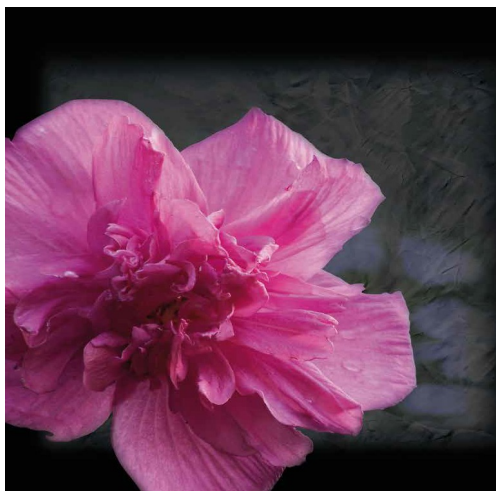
applicazione all'interno

Può essere applicato (se si desidera ottenere una finitura liscia) su STERYLCID S42,garantendo una perfetta lavabilità ed eccezionale resistenza all'aggressione batterica

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
base neutra	Lt	1	1	25,89	25,89
	Lt	2,5	1	22,32	55,80

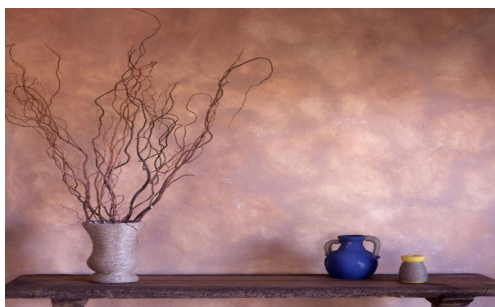


PER SUPERFICI	interne/esterne
PESO SPECIFICO	1,250 Kg./L +/-0,5%
RESA	8-10 m ² /L. (a due mani)
DILUIZIONE: acqua	acqua 10% max
ESSICCAZIONE	al tatto 45 min – in profondità 24 h
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli classe 2
COPRENZA	classe 2 a una resa di 8-10m2/lt
COLORI	bianco / colorabile a sistema tintometrico



Decorativo per interni ad effetto tamponato, spugnato

Finitura decorativa in dispersione acquosa ad effetto spugnato/tamponato particolarmente indicata per l'arredamento di interni dove si vuole conferire un aspetto esteticamente gradevole e resistente, rendendo protagoniste la creatività e la fantasia dell'applicatore, trasformando le superfici in ambienti adatti a qualsiasi arredo.


PORIFERA SPUGNATO-TAMPONATO

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
--------	----	---------	----------------	---------	-----------

PORIFERA LUX – lucido

BASE NEUTRA	Lt	1	1	21,30	21,30
	Lt	2,5	1	20,70	35,96

TINTE FORTI	Lt	1	6	26,62	26,62
	Lt	2,5	1	25,87	64,68

PORIFERA SATIN – satinato

BASE NEUTRA	Lt	1	1	22,00	22,00
	Lt	2,5	1	21,40	35,96

TINTE FORTI	Lt	1	6	27,50	27,50
	Lt	2,5	1	26,75	66,88



PER SUPERFICI	interne
PESO SPECIFICO	1,250 Kg./L +/-0,5%
RESA	15-17 m ² /L. (a due mani)
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	al tatto 45 min – in profondità 24 h
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli classe 2
COLORI	Bianco / colorabile con coloranti universali



**IGIENE e
RISANAMENTO
dei MURI**



Linea
STERYLCID-S



neutralizzanti - risananti - additivi
impregnanti e fissativi
finiture antimuffa



industria sistemi vernicianti evoluti





STERYLCID S0 mur

Sanitizzante, risanante a largo spettro per muri

Prodotto speciale per prevenire e contrastare la formazione di muffe, alghe, muschio, licheni e detergere a fondo le superfici murali interne ed esterne; grazie alla sua particolare formula penetra nelle pareti e le risana evitando la contaminazione. Deve essere applicato sugli attecchimenti e aree vicinali per uccidere la microflora, prima delle pitturazioni successive. E' pronto all'uso, deve essere lasciato agire per almeno 24 ore, poi si ripulisce con spugnatura o sciacquatura.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	5,88	5,88
	Lt	5	1	4,90	24,50



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	50 - 150 ml/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	sopravverniciabile 12 h

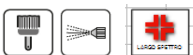
STERYLCID S01 risana pareti

Sanificante concentrato per pareti e additivo per idropitture murali

Sanificante concentrato per pareti a base di particolari sostanze attive. Disinfetta efficacemente i muri prima dell'applicazione di qualsiasi pittura o carta da parati, distruggendo i microrganismi e le spore delle forme vegetative presenti sul supporto.

come additivo nelle idropitture miscelare 250 ml in 14 litri di pittura

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	14,34	14,34
	Lt	5	1	11,95	59,75



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	0,9 Kg/l
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	sopravverniciabile 6-8 h

STERYLCID S1 antisalnitro

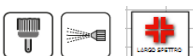
Neutralizzante di alcalinità per muri e calcestruzzo

Soluzione neutralizzante per muri e calcestruzzo alla Hydro Pliolite, evita la formazione di macchie e l'affioramento di sali in superficie. Neutralizza l'alcalinità residua di intonaci, cemento. Utile nel caso di pitturazione su intonaci e/o rappezzi freschi

caratteristiche principali

- Neutralizza l'alcalinità che può causare saponificazione e disgregazione dei film alcali-sensibili
- Combatte il salnitro

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	8,35	8,35
	Lt	5	1	7,95	39,75



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	5-6 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	sopravverniciabile 12 h

STERYLCID S3 additivo

Additivo per idropitture a base di biocidi a largo spettro

Additivo per pitture a base di biocidi specifici che inibiscono la formazione e la propagazione di alghe, muschi, muffe. Una confezione da 250 ml di additivo è sufficiente per 14 l di pittura o rivestimento.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,500	6	13,25	6,63
	Lt	1	1	12,65	12,65

PER SUPERFICI	interno/esterno
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	1 lt x 15 lt prodotto



STERYLCID S12 fissativo pigmentato

Fissativo antimuffa acrilico pigmentato

Fissativo all'acqua isolante, pigmentato ad alta copertura a base di copolimeri acrilici, pigmenti, additivi antimuffa e antialga a largo spettro. Conforme alle Norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe)

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	1	6	11,55	11,55
	Lt	5	1	11,02	55,10
	Lt	10	1	10,70	107,00



caratteristiche principali

- specifico per ciclo antimuffa
- ottima penetrazione
- alto potere coprente

PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	6-8 m2/lt
DILUIZIONE: acqua	interni: 30-40 % / esterni 15-20%
ESSICCAZIONE	al tatto: 4h - sopravverniciabile 12-24 h

STERYLCID S11 fissativo

Fissativo antimuffa acrilico trasparente

Primer isolante antimuffa, uniforma le zone a diverso assorbimento e consolida i supporti poco coerenti migliorando l'ancoraggio e la resa delle successive mani di idropittura. I particolari principi antimuffa a largo spettro d'azione, aumentano la protezione totale dell'intero ciclo dall'aggressione dei microrganismi (funghi, alghe, muffe, spore, ecc).

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	8,50	8,50
	Lt	5	1	8,11	40,55
	Lt	10	1	7,71	77,10



caratteristiche principali

- specifico per ciclo antimuffa
- Formulato con speciali additivi
- uniforma l'assorbimento del supporto

PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	15-20 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE: acqua	fino al 500%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2h - sopravverniciabile 6 h





STERYLCID S41 anticondensa termoisolante

Idropittura anticondensa termoisolante

Pittura per interni, formulata con microsferi *glass bubbles* per la riduzione dei fenomeni di condensa superficiale; elevata azione antimuffa, opaca, resistente alla spazzolatura, elevata copertura e punto di bianco. Il prodotto è idoneo sia per locali soggetti a forte condensa di vapore (caseifici, birrerie, cantine, pastifici, ecc.) sia per garantire l'igiene in bagni, cucine, spogliatoi sportivi, ospedali.

fondo consigliato

STERYLCID S11 - STERYLCID S12 PIGMENTATO

Caratteristiche della pittura termoisolante

<p>La pittura termoisolante è una vernice in cui sono disperse sferette ceramiche di piccolissime dimensioni.</p> 	<i>Rifinisce esteticamente le pareti</i>
	<i>Conferisce alla parete bassa conducibilità termica</i>
	<i>Riduce i problemi di umidità e muffa</i>
	<i>È resistente agli agenti atmosferici</i>
	<i>Evita le piccole lesioni dell'intonaco dovute all'assettamento</i>

- Miglioramento del benessere termico
- Maggiore igiene
- Adatto a chi soffre di allergie e per i soggetti asmatici
- Resistente e non assorbe lo sporco
- Di facile pulizia
- Di semplice uso
- Riduzione del fabbisogno energetico in inverno
- Raffreddamento degli interni d'estate
- Prevenzione della muffa
- Prodotto decorativo di facile manutenzione

ANTICONDENSANS

La particolare forma delle microsferi presenti nell'innovativa formula di STERYLCID S41, crea sulla superficie trattata un film macroporoso liscio al tatto che favorisce la dispersione del vapore acqueo, prevenendo la formazione della condensa.

TERMOISOLANTE

La formula attiva alle microsferi cave di vetro, favorisce l'isolamento termico delle superfici mantenendole più calde favorendo i costi sia per il riscaldamento sia per il raffreddamento con aria condizionata.

ANTIMUFFA

L'applicazione di STERYLCID S41 genera un aumento di temperature del muro e impedisce all'aria di condensare contrastando la formazione di muffe, inoltre è additivata con speciali conservanti del film che conferiscono alla pittura un'azione preventiva alla formazione di muffe e alghe.


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO BASE P	Lt	0,750	6	13,81	10,36
	Lt	2,5	1	13,70	34,25
	Lt	5	1	13,54	67,70
	Lt	14	1	13,15	184,10




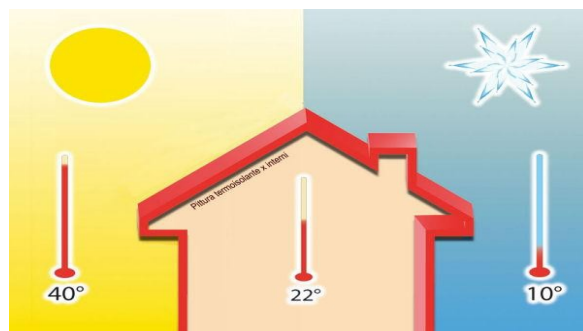
PER SUPERFICI	interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	7-10 m2/Lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo e pennello 10-15% / spruzzo 20-25%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	classe 3
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 1 a una resa di 10 m2/Lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	0,750	6	15,19	11,39
	Lt	2,5	1	15,07	37,68
	Lt	5	1	14,89	74,45
	Lt	14	1	14,47	202,51

colorato a tintometro tinte forti	Lt	0,750	6	16,57	12,43
	Lt	2,5	6	16,44	41,10
	Lt	5	1	16,25	81,24
	Lt	14	1	15,78	220,92

 base M	Lt	0,705	6	12,70	8,95
	Lt	2,350	1	12,58	29,56
	Lt	4,700	1	12,46	58,56
	Lt	13,160	1	12,1	159,24

 base T	Lt	0,675	6	10,91	7,36
	Lt	2,250	1	10,80	24,30
	Lt	4,500	1	10,70	48,15
	Lt	12,600	1	10,39	130,91





STERYLCID S42 lavabile antimuffa

Idropittura antimuffa lavabile per interni

Idropittura superlavabile a base di resina acrilica in dispersione acquosa, dotata di elevata copertura e ottimo potere riempitivo che inoltre preserva il supporto interno dalla formazione della muffa. STERYLCID S42 risulta facile da applicare e con buona distensione, pertanto è un prodotto particolarmente indicato per pitturazione di superfici murali interne

caratteristiche principali

- ottima copertura e adesione
- biocidi a largo spettro
- lavabilità classe 2

fondo consigliato

STERYLCID S11 - STERYLCID S12 PIGMENTATO

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100

INDURENTE ALL'ACQUA


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	9,40	7,05
	Lt	2,5	1	9,14	22,85
	Lt	5	1	8,96	44,80
	Lt	14	1	8,70	121,80




PER SUPERFICI	interni
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lit per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 2
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 12 m2/lit
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	0,750	6	9,87	7,40
	Lt	2,5	1	9,60	23,99
	Lt	5	1	9,41	47,04
	Lt	14	1	9,14	127,89

colorato a tintometro tinte forti	Lt	0,750	6	11,75	8,81
	Lt	2,5	1	11,43	28,56
	Lt	5	1	11,20	56,00
	Lt	14	1	10,88	152,25

 base M	Lt	0,705	6	7,99	5,63
	Lt	2,35	1	7,76	18,24
	Lt	4,700	1	7,62	35,81
	Lt	13,160	1	7,4	97,38

 base T	Lt	0,675	6	7,14	4,82
	Lt	2,225	1	6,94	15,44
	Lt	4,500	1	6,81	30,65
	Lt	12,600	1	6,61	83,29

STERYLCID S43 traspirante antimuffa

Idropittura antimuffa traspirante per interni

Idropittura traspirante appositamente formulata per la protezione e la decorazione di supporti interni con presenza di condensa ed umidità, particolarmente predisposti allo sviluppo delle muffe. Il prodotto conserva per lungo tempo l'aspetto originale del supporto ed esplica inoltre un effetto igienizzante, migliorando il comfort abitativo; è dotato inoltre di buon potere coprente, elevata traspirabilità e facilità di applicazione.

caratteristiche principali

- buona copertura e adesione
- buona traspirabilità
- biocidi a largo spettro

fondo consigliato

STERYLCID S11 - STERYLCID S12 PIGMENTATO

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	6,06	4,55
	Lt	2,5	1	5,80	14,50
	Lt	5	1	5,63	28,15
	Lt	14	1	5,37	75,18



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	12 m2/lit per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / airless 25-35% / spruzzo 30-40%
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 12 m2/lit
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



STERYLCID S40 antiumido

Idropittura risanante antiumidità

Pittura antiumido a base di Hydro Pliolite® (innovativa tecnologia EBS (emulsified binding system) che blocca la formazione di macchie di umidità ed evita le efflorescenze, lasciando traspirare le pareti e creando un'idratazione controllata, idonea in ambienti che rilasciano umidità, cantine, magazzini, seminterrati, parcheggi, sotterranei, lavanderie, tunnel di lavaggio ecc.

caratteristiche principali

- Ottima copertura e adesione
- buona traspirabilità classe V2
- buona resistenza al lavaggio > 5000 colpi spazzola
- buona permeabilità all'acqua classe W2

fondo consigliato

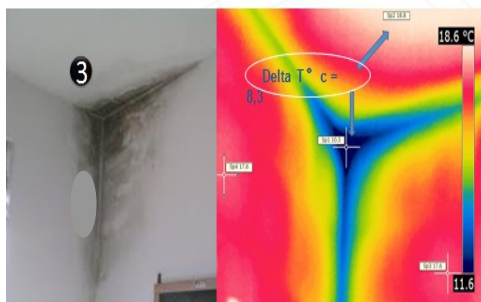
interno SIRETUR A100
 SIRETUR A100 PIGMENTATO
 esterno SIRETUR S200

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	12,85	9,64
	Lt	5	1	12,50	62,50
	Lt	14	1	11,90	166,60



PER SUPERFICI	interne/esterne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	7-10 m2/Lt per strato in funzione del supporto				
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 10-15% / spruzzo 20-25%				
RESISTENZA AL LAVAGGIO	classe 2				
COPRENZA	classe 1 a una resa di 10 m2/Lt				
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12 h				
colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	0,750	6	13,49	10,12
	Lt	5	1	13,13	65,63
	Lt	14	1	12,50	174,93

UMIDITA DI CONDENZA E MUFFA



colorato a tintometro tinte forti	Lt	0,750	6	16,06	12,05
	Lt	5	1	15,63	78,13
	Lt	14	1	16,06	224,88

base M	Lt	0,705	6	11,82	8,33
	Lt	4,700	1	11,50	54,05
	Lt	13,160	1	10,95	144,10
base T	Lt	0,675	6	10,15	6,85
	Lt	4,500	1	9,88	44,46
	Lt	12,600	1	9,40	118,44



**SISTEMI PER
EDILIZIA
PROFESSIONALE**



sistema acrilico
sistema elastomerico
sistema ai silicati
sistema acril-silossanico
sistema silossanico



industria sistemi vernicianti evoluti





SIREFIX-PRO S pigmentato

Fissativo acrilico al solvente pigmentato

Isolante coprente a solvente indicato per l'impregnazione ed il consolidamento dei supporti murali all'esterno/interno; con legante stiren-acrilico sciolto in solvente penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture e rivestimenti. Ideale per rivestimenti a spessore e pitture, anche in tonalità intense

caratteristiche principali

- ottima penetrazione
- alto potere coprente
- compatibile con tutti i prodotti di finitura

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	15,87	79,35
	Lt	18	1	14,52	261,36



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	bianco opaco
RESA PER STRATO	9-11 m2/lt
DILUIZIONE: diluente sintetico	20-50% in funzione del supporto
ESSICCAZIONE	al tatto: 3h - sopravverniciabile 6 h

SIREFIX-PRO S

Fissativo acrilico al solvente trasparente

Fissativo acrilico a solvente incolore, ottimo anche su intonaci lisciati a gesso. Migliora il rendimento delle pitture ed è consigliabile come mano di ancoraggio prima di tutti i rivestimenti a spessore. Mano di preparazione per intonaco, calcestruzzo, fibrocemento e supporti edili in genere.

caratteristiche principali

- migliora l'aderenza della pittura;
- uniforma l'assorbimento del supporto
- alta penetrazione nel supporto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	14,55	14,55
	Lt	5	1	13,87	69,35
	Lt	18	1	12,52	225,36



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	10-12 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE: diluente sintetico	20-50% in funzione del supporto
ESSICCAZIONE	al tatto: 3h - sopravverniciabile 6 h



solvent based





SIREFIX-PRO W pigmentato

Fondo acrilico pigmentato idrodiluibile

Fondo di preparazione pigmentato idrodiluibile a base di polimeri stiren-acrilici. Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti murali a base acqua e per qualunque tipologia di supporto. Non idoneo per silicati e pitture a base calce.

caratteristiche principali

- ottima penetrazione
- alto potere coprente
- riduce l'assorbimento d'acqua del supporto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	1	6	11,55	11,55
	Lt	5	1	11,12	55,60
	Lt	14	1	10,70	149,80



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	bianco opaco
RESA PER STRATO	6-8 m2/lt
DILUIZIONE: acqua	interni: 30-40 % / esterni 15-20%
ESSICCAZIONE	al tatto: 4h - sopravverniciabile 12-24 h

SIREFIX-PRO W

Fissativo acrilico consolidante idrodiluibile

Fissativo acrilico all'acqua dotato di elevata penetrazione nel supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Si applica su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento ecc.

caratteristiche principali

- migliora l'aderenza della pittura;
- uniforma l'assorbimento del supporto
- alta penetrazione nel supporto

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	8,50	8,50
	Lt	5	1	8,11	40,55
	Lt	14	1	7,71	107,94



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	incolore
RESA PER STRATO	10-12 m2/lt per strato in funzione dle supporto
DILUIZIONE: acqua	fino al 100%
ESSICCAZIONE	al tatto: 3h - sopravverniciabile 12 h



PITTURA PRO-1000

Idropittura extra-lavabile acrilica 100% opaca per uso professionale

Pittura acrilica pura in dispersione esente da solventi e con eccezionali doti d'adesione su praticamente tutti i supporti. In esterno fornisce elevata protezione verso gli agenti atmosferici e consente la realizzazione di finiture sottili. Applicabile su intonaci civili, cemento in blocchi e pannelli, supporti già rivestiti con smalti e pitture e legno.

caratteristiche principali

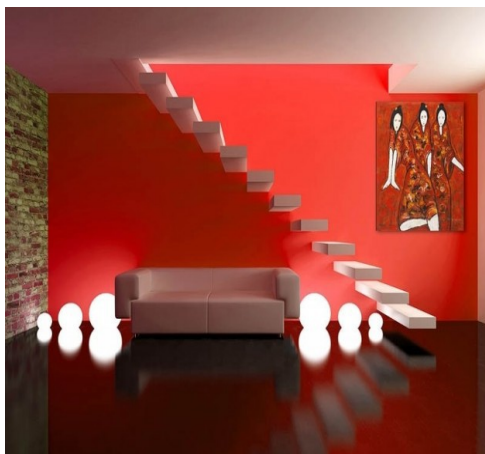
- Ottima copertura e adesione
- Ottima resistenza alle intemperie
- Lavabilità classe 1

fondo consigliatoSIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100 *interni*SIRETUR S200 PIGMENTATO - SIRETUR S200 *esterni*

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco/nero base tintometrica P	Lt	0,750	6	13,99	10,49
	Lt	5	1	13,20	66,00
	Lt	14	1	12,62	176,68



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	10-12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 10-15% airless 15-20% / spruzzo 20-25%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli ISO 11998: classe 1
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 1 a una resa di 10 m ² /lt
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12 h



colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	0,750	6	14,69	11,02
	Lt	5	1	13,86	69,30
	Lt	14	1	13,25	185,51

colorato a tintometro tinte forti	Lt	0,750	6	17,49	13,12
	Lt	5	1	16,50	82,50
	Lt	14	1	15,78	220,85

base M	Lt	0,705	6	12,87	9,07
	Lt	4,700	1	12,14	57,06
	Lt	13,160	1	11,61	152,79

base T	Lt	0,675	6	11,05	7,46
	Lt	4,500	1	10,43	46,94
	Lt	12,600	1	9,97	125,62





SIRECORT 1.0 intonachino fine

Rivestimento acrilico a spessore antialga antimuschio

Rivestimento ad alta traspirabilità e permeabilità, fibrorinforzato a spessore a base di quarzi e micromarmi dispersi in resine acriliche per ottenere una finitura fine, adatto per gli intonaci normali e dei prefabbricati; alta resistenza alle interperie; contiene inoltre biocidi a largo spettro

caratteristiche principali

- Antialga e antimuschio
- Traspirante idrorepellente

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA + SIREQUARZO

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Kg.	8	1	2,81	22,48
	Kg.	24	1	2,68	64,32



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	2-2,2 Kg/m ²				
DILUIZIONE	pronto all'uso				
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli ISO 11998: classe 2				
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 2 kg/m ²				
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12-24 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Kg.	8	1	2,95	23,60
	Kg.	24	1	2,81	67,54

colorato a tintometro tinte forti	Kg.	8	1	3,51	28,10
	Kg.	24	1	3,35	80,40

base T	Kg.	7,200	1	2,22	15,98
	Kg.	21,600	1	2,12	45,79

SIRECORT 1.2 intonachino medio

Rivestimento acrilico a spessore antialga antimuschio

Rivestimento ad alta traspirabilità e permeabilità, fibrorinforzato a spessore a base di quarzi e micromarmi dispersi in resine acriliche per ottenere una finitura media, adatto per gli intonaci normali e dei prefabbricati; alta resistenza alle interperie; contiene inoltre biocidi a largo spettro

caratteristiche principali

- Antialga e antimuschio
- Traspirante idrorepellente

fondo consigliato

INDURENTE ALL'ACQUA + SIREQUARZO

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Kg.	8	1	2,81	22,48
	Kg.	24	1	2,68	64,32



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	2-2,2 Kg/m ²				
DILUIZIONE	pronto all'uso				
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli ISO 11998: classe 2				
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 2 kg/m ²				
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12-24 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Kg.	8	1	2,95	23,60
	Kg.	24	1	2,81	67,54

colorato a tintometro tinte forti	Kg.	8	1	3,51	28,10
	Kg.	24	1	3,35	80,40

base T	Kg.	7,200	1	2,22	15,98
	Kg.	21,600	1	2,12	45,79



SIREPLASTIC bucciato

Rivestimento acrilico a spessore a effetto bucciato

Pittura a spessore ad effetto bucciato ruvido, di granulometria massima 0,3 mm, idrorepellente a base a base di copolimeri acrilici, sabbia, inerti micronizzati, pigmenti resistenti alla luce ed additivi. Ottima di resistenza agli agenti atmosferici, alla salsedine ed all'acqua piovana

caratteristiche principali

- ottima di resistenza agli agenti atmosferici, alla salsedine ed all'acqua piovana.
- idrorepellente

fondo consigliato

SIREFIX-PRO S – SIREFIX-PRO W esterni

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Kg.	8	1	3,62	28,96
	Kg.	24	1	3,15	75,60



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	< 5 Gloss a 85° (G3-opaca)
RESA PER STRATO	0,7 – 0,9 Kg/ m2 per una mano
DILUIZIONE	pronto all'uso o leggermente diluito (1-2%)
ESSICCAZIONE	24 h

colori di cartella	Kg.	8	1	4,08	32,64
	Kg.	24	1	3,78	90,72

SIREGRAF graffiato

Rivestimento murale continuo ad effetto graffiato

Rivestimento murale continuo ad effetto graffiato di grana massima 1,8 mm idrorepellente per esterni ed interni a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, inerti silicei, pigmenti resistenti alla luce ed additivi.

caratteristiche principali

- ottima di resistenza agli agenti atmosferici, alla salsedine ed all'acqua piovana.
- idrorepellente

fondo consigliato

SIREFIX-PRO S esterni – SIREFIX-PRO W esterni

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Kg.	8	1	3,06	24,48
	Kg.	24	1	2,65	63,60



frattazzo in plastica

PER SUPERFICI	esterne/interne
RESA PER STRATO	2,8 – 3 Kg/ m2 per mano
DILUIZIONE	pronto all'uso o leggermente diluito (1-2%)
ESSICCAZIONE	24 h

colori di cartella	Kg.	8	1	3,67	29,36
	Kg.	24	1	3,18	76,32

SIREPUTZ

Rivestimento murale continuo ad effetto graffiato

Rivestimento elastico ad effetto rustico a base di resina acrilica. Applicabile a spatola o taloscia. Utilizzabile per il riempimento di micro cavillature sino a 2 mm (con ciclo specifico). Granulometria massima: 1 mm.

caratteristiche principali

- ottima di resistenza agli agenti atmosferici, alla salsedine ed all'acqua piovana.
- idrorepellente

fondo consigliato

SIREFIX-PRO S – SIREFIX-PRO W esterni

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Kg.	8	1	3,39	27,12
	Kg.	24	1	2,95	70,80



PER SUPERFICI	esterne/interne
RESA PER STRATO	2,5 – 2,8 Kg/ m2 per mano
DILUIZIONE	pronto all'uso o leggermente diluito (1-2%)
ESSICCAZIONE	24 h

colori di cartella	Kg.	8	1	4,07	32,56
	Kg.	24	1	3,54	84,96



sireIDRO QUARZO

Idropittura murale al quarzo extra fine professionale per esterno

Idropittura murale al quarzo fine per esterno, a base di polimeri acrilici, cariche silicee e pigmenti minerali. E' caratterizzata da una elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli alcali; inoltre presenta un buon potere riempitivo, buona traspirabilità e resistenza al lavaggio. E' indicata per applicazioni su intonaci civili nuovi o vecchi a base di calce e di cemento in genere, dove non vi siano evidenti screpolature. Il prodotto può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico *futura EDMix*



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lit	€/confez.
bianco base P	Lt	5	1	7,03	35,15
	Lt	14	1	6,71	93,94



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	10- m2/Lt per strato in funzione del supporto				
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello (1a mano) 25-30%				
PERMEABILITA' AL VAPORE	< 0,2 m per 230µm (V2-media)				
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,3 Kg/m2 x h0,5 (W2-media)				
ESSICCAZIONE	al tatto: 1 h - sopravverniciabile 4-6 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	7,38	36,91
	Lt	14	1	7,05	98,64
colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	1	8,79	43,94
	Lt	14	1	8,39	117,43
base T	Lt	4,500	1	5,56	25,02
	Lt	12,600	1	5,31	66,91

sireQUARZO

Pittura acrilica riempitiva per uso professionale alla farina di quarzo

Rivestimento murale a grana fine dotato di ottime caratteristiche di copertura e riempimento. Prodotto formulato con speciali copolimeri acrilici, pigmenti stabili e farina di quarzo in grado di assicurare una eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. Buona impermeabilità all'acqua ed all'umidità ambientale combinata con una buona permeabilità al vapore. Il prodotto è resistente agli agenti inquinanti di origine organica e biologica. In situazioni difficili è consigliabile aggiungere ulteriormente il nostro additivo STERYLCID S0.1 risana pareti o STERYLCID S3 additivo ANTIALGA



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lit	€/confez.
bianco base P	Lt	2,5	6	7,00	17,50
	Lt	5	1	6,88	34,40
	Lt	14	1	6,56	91,84



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	8-10- m2/Lt per strato in funzione del supporto				
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello 20-30%				
PERMEABILITA' AL VAPORE	< 0,2 m per 230µm (V2-media)				
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,3 Kg/m2 x h0,5 (W2-media)				
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4-6 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	2,5	6	7,35	18,38
	Lt	5	1	7,22	36,12
	Lt	14	1	6,89	96,43
colorato a tintometro tinte forti	Lt	2,5	6	8,75	21,88
	Lt	5	1	8,60	43,00
	Lt	14	1	8,20	114,80
base T	Lt	2,250	6	5,53	12,44
	Lt	4,500	1	5,43	24,44
	Lt	12,600	1	5,18	65,27



QUARZO-PRO 60

Pittura acrilica alla farina di quarzo antialga antimuschio

Pittura acrilica alla farina di quarzo finissima (60 micron) dotata di elevata copertura ed eccellente applicabilità. La presenza di speciali biocidi a largo spettro d'azione impedisce la proliferazione degli inquinanti organici quali alghe, muffe e muschi; eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ottima traspirabilità dei supporti murali, buon potere riempitivo.

caratteristiche principali


- resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici
- film protetto contro l'attacco di funghi e alghe
- ottima applicabilità, lavorabilità ed aderenza

fondo consigliatoSIRETUR A100 *interni*SIREFIX-PRO S – SIREFIX-PRO W *esterni*

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base P	Lt	1	6	6,90	6,90
	Lt	5	1	6,53	32,65
	Lt	14	1	6,21	86,94



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	8-10- m2/lit per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello 20-30%
PERMEABILITA' AL VAPORE	< 0,2 m per 230µm (V2-media)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,3 Kg/m2 x h0,5 (W2-media)
COPRENZA	> 98 per 3 m2 /l (Classe 2)
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4-6 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	1	6	7,25	7,25
	Lt	5	1	6,86	34,28
	Lt	14	1	6,52	91,29
colorato a tintometro tinte forti	Lt	1	6	8,63	8,63
	Lt	5	1	8,16	40,81
	Lt	14	1	7,76	108,68
 base T	Lt	0,675	6	5,45	3,68
	Lt	4,500	1	5,15	23,18
	Lt	12,600	1	4,91	61,87

QUARZO FINE

Pittura acrilica alla farina di quarzo antialga antimuschio

Rivestimento continuo altamente duraturo nel tempo che non teme alte o basse temperature, la salsedine marina, gli smog industriali ed urbani. A base di copolimeri stiroacrilici, pigmenti puri, farina di quarzo ed additivi vari di qualità, QUARZO FINE é inoltre dotato di alta idrorepellenza e plasticità tanto da prevenire la formazione di colonie vegetali infestanti (muschio, alghe, licheni, funghi), stabilità agli alcali, resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici, particolare resistenza all'usura ed agli urti, buona resistenza al lavaggio, ottimo ancoraggio al supporto e alto potere riempitivo, potere coprente e mascherante. Adatto ad applicazioni esterne ed interne e di facile utilizzo. Applicabile su intonaci cementizi, in calce, su prefabbricati, su intonaci civili, malte bastarde, ed in interni anche su gesso e scagliola.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	6,15	30,75
	Lt	14	1	6,05	84,70



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	8-10- m2/lit per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello 20-30%
PERMEABILITA' AL VAPORE	< 0,2 m per 230µm (V2-media)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,3 Kg/m2 x h0,5 (W2-media)
COPRENZA	classe 2
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4-6 h



QUARZO-PRO 150

Pittura acrilica al quarzo antialga antimuschio

Rivestimento al quarzo (granulometria 150 micron) per esterni ed interni, caratterizzato da elevato potere riempitivo ed alta copertura. La presenza di speciali biocidi a largo spettro d'azione impedisce la proliferazione degli inquinanti organici quali alghe, muffe e muschi. Consente di ottenere ottimi risultati estetici anche su superfici leggermente irregolari.

caratteristiche principali

- Il film non screpola ed aderisce perfettamente al supporto
- film protetto contro l'attacco di funghi e alghe

fondo consigliato

SIRETUR A100 *interni*

SIREFIX-PRO S – SIREFIX-PRO W *esterni*

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	6,00	30,00
	Lt	14	1	5,90	82,60



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	1,6 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello 20-30%
PERMEABILITA' AL VAPORE	Sd = 0.191 metri (V2 media permeabilità)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	w = 0,06 Kg/m ² * h0,5 (W3 basso assorbimento)
COPRENZA	> 98 per 3 m ² /l (Classe 2)
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4-6 h

QUARZO-PRO 200

Rivestimento al quarzo antialga antimuschio

Rivestimento al quarzo (granulometria 200 micron) per esterno ed interno. Caratterizzato da elevata aderenza, elasticità ed ottimo potere riempitivo, maschera eventuali irregolarità e rappazzi del supporto. Ottima resistenza agli agenti atmosferici anche in ambienti particolarmente aggressivi

caratteristiche principali

- Il film non screpola ed aderisce perfettamente al supporto
- film protetto contro l'attacco di funghi e alghe

fondo consigliato

SIRETUR A100 *interni*

SIREFIX-PRO S – SIREFIX-PRO W *esterni*

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	5,29	26,45
	Lt	14	1	5,04	70,56



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	1,3 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: rullo e pennello 20-30%
PERMEABILITA' AL VAPORE	Sd = 0.134 metri (V2 media permeabilità)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	w = 0,05 Kg/m ² * h0,5 (W3 basso assorbimento)
COPRENZA	> 98 per 3 m ² /l (Classe 2)
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4-6 h

QUARZ8

Pittura al quarzo opaca per interni

Pittura murale per interno additivata con farina di quarzo, caratterizzata da buona copertura e buon punto di bianco, aspetto opaco. Utilizzabile per la pitturazione di tutte le superfici murali interne

- buona adesione e punto di bianco
- buona traspirabilità

fondo consigliato

SIRETUR A100 PIGMENTATO - SIRETUR A100

SIRETUR VINILICO - STERYLCID 511

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	6	4,90	24,50



PER SUPERFICI	interno
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE: acqua	rullo e pennello 20-30% / spruzzo 30-40%
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h



sireLAST FONDO 710

Intermedio di preparazione ai sistemi applicativi elastomerici, riempitivo, elevata elasticità

Intermedio di preparazione ai sistemi applicativi elastomerici, dotato di buon potere riempitivo, elevata elasticità e facilità di applicazione. Ideale per la preparazione alla successiva pitturazione di supporti caratterizzati da presenza di cavillature sino a 1 mm. Il suo utilizzo in combinazione con Elastosire Anticarbonatazione consente di pitturare supporti con cavillature statiche sino a 1,5 mm. Applicabile su intonaci cementizi, calcestruzzo, cemento precompresso, ma anche su vecchi rivestimenti plastici continui o pitture purchè ben ancorati al supporto. **Attenzione: non adatto per sistemi cappotto!!!**

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Kg	1	1	15,20	15,20
	Kg	5	1	13,10	65,50



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	2-4 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: 10% 1ma mano – 5% 2a mano
STRUMENTI APPLICAZIONE	ruolo e apparecchi di spruzzatura (airless e misto aria)
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 24 h

sireLAST QUARZO

Finitura acrilica elastomerica al quarzo

Finitura elastomerica antialga a base di copolimeri acrilici e farina di quarzo. La particolare composizione del legante fa sì che avvenga una duplice reticolazione: una superficiale indotta dai raggi UV che conferisce al prodotto ottima idrorepellenza e bassa presa di sporco ed una chimica (in profondità) che conferisce al prodotto le caratteristiche di elasticità, anche alle basse temperature

caratteristiche principali

- protettivo elastico fortemente riempitivo
- Protettiva insaponificabile
- Fortemente resistente alle intemperie, al salmastro marino e all'irraggiamento

fondo consigliato

SIRELAST FONDO 710

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base P	Lt	5	1	8,51	42,55
	Lt	14	1	8,10	113,40



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	2-4 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: 10% 1ma mano – 5% 2a mano
STRUMENTI APPLICAZIONE	ruolo e apparecchi di spruzzatura (airless e misto aria)
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 24 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	6	8,94	44,68
	Lt	14	1	8,51	119,07

colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	6	10,64	53,19
	Lt	14	1	10,13	141,75

base T	Lt	4,500	1	6,73	30,29
	Lt	12,600	1	6,4	80,64

problem solving

Le lesioni chiamate "a tela di ragno" si formano subito dopo l'applicazione dell'intonaco per il precoce consolidamento della superficie esterna rispetto alla massa in profondità. Questo avviene a causa della veloce evaporazione dell'acqua d'impasto e quando la quantità di legante (calce e cemento) è troppo elevata rispetto agli inerti. In questo caso il ritiro plastico dell'intonaco e quindi la possibile formazione di cavillature, può avvenire in tempi e modi diversi: durante la presa e indurimento iniziale oppure quando è trascorso il tempo necessario affinché l'intonaco raggiunga la massima resistenza meccanica, terminando il periodo di presa.

Nel caso in cui le tensioni siano importanti, le rotture possono arrivare dall'intonaco di fondo. In questo caso l'infiltrazione dell'acqua meteorica può causare inizialmente alonature da cristallizzazione di sali e successivamente anche il distacco dello stesso.







FONDO AI SILICATI

Fondo consolidante trasparente ai silicati

Fondo di impregnazione minerale all'acqua, per superfici murali esterne e interne, a base di silicato di potassio modificato con particolari leganti compatibili. E' indicato come fissativo per l'applicazione di finiture minerali. Grazie all'elevato grado di penetrazione e potere di fissaggio, facilita e favorisce l'adesione e il regolare assorbimento, senza compromettere alcuna caratteristica minerale del supporto.

caratteristiche principali

- Alto potere consolidante
- Altamente permeabile al vapore acqueo e alla CO2

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	5	1	8,10	40,50
	Lt	14	1	7,50	105,00



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	bianco opaco
RESA PER STRATO	6-8 m2/lt
DILUIZIONE: acqua	rapporto 1:1, secondo assorbimento del supporto.
ESSICCAZIONE	al tatto: 4h - sopravverniciabile 12 h

SIRESIL

Idropittura extralavabile ai silicati

Pittura minerale per facciate a base di silicato di potassio e stabilizzanti organici; è resistente alle intemperie, garantisce un'elevata copertura grazie all'alta opacità e possiede un alto punto di bianco. Diffusiva verso il vapore acqueo, formulata con pigmenti ad alta resistenza alla luce solare. Adatto per rivestimenti su supporti minerali nuovi o prepitturati e per il ripristino di pitture e intonaci ai silicati purchè stabili.

caratteristiche principali

- Permeabile al vapore acqueo e alla CO2
- Resistente agli agenti atmosferici
- Corretta adesione grazie alla silicizzazione sui supporti minerali
 - Buona idrorepellenza

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Lt	5	1	8,64	43,20
	Lt	14	1	8,00	112,00



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	6-8 m2/lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua: 5-10%
DIFFUSIONE AL VAPORE	< 0,02 m V1 - Alta secondo EN 1062
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,08 kg/(m2 *h0,5) W3 - bassa secondo EN 1062
ESSICCAZIONE	sopraverniciabile 12 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	9,07	45,36
	Lt	14	1	8,40	117,60

colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	1	10,80	54,00
	Lt	14	1	10,00	140,00

base M	Lt	4,700	1	7,95	37,37
	Lt	13,160	1	7,36	96,86

base T	Lt	4,500	1	6,80	30,60
	Lt	12,600	1	6,32	79,63

I componenti naturali dei colori minerali SILIPOT sono la base della loro ineguagliabile qualità: silicato di potassio liquido come legante che nella sua struttura e durezza è simile al cristallo di roccia, sostanze minerali di riempimento e pigmenti inorganici.



Permeabilità

L'alto grado di permeabilità dei colori ai silicati permette la completa traspirazione dell'umidità presente nei muri. Ciò rappresenta un grande vantaggio dal punto di vista strutturale: non si formano accumuli o ristagni d'acqua tra il colore ed il sottofondo che normalmente provocano fessurazioni e sfaldamenti. Il sottofondo rimane integro potendo respirare liberamente.

Traspirabilità

Resistenza alla diffusione del vapore (Valore Sd):

$$\text{Valore Sd} = \mu \times s \text{ (m)}$$

μ = Costante, che indica quanto volte un materiale è più resistente al passaggio del vapore rispetto ad un analogo spessore d'aria.

s = Spessore in metri.



SILIPOT 222 intonachino 1.0

Rivestimento strutturabile e modellabile ai silicati per interni ed esterni

Intonaco ai silicati a grana fine per rivestimenti strutturati decorativi e per uniformare supporti irregolari.

- Permeabile al vapore
- Non termoplastico
- Basse tensioni
- Asciuga senza ritiro

fondo consigliato

SILIPOT 222 PRIMER



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base P	Kg.	8	1	3,81	30,48
	Kg.	24	1	3,68	88,32



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
LEGANTE	silicato di potassio, pigmenti minerali fotostabili, riempitivi minerali, resina acrilica (< 5 %)
RESA PER STRATO	2-3 Kg/m ² a seconda della struttura desiderata
DILUIZIONE	pronto all'uso o max con acqua 2%
DIFFUSIONE AL VAPORE	sd: < 0,14 m. V1 - alto
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12-24 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Kg.	8	1	4,00	32,00
	Kg.	24	1	3,86	92,74

colorato a tintometro tinte forti	Kg.	8	1	4,76	38,10
	Kg.	24	1	4,60	110,40

base T	Kg.	7,200	1	3,01	21,67
	Kg.	21,600	1	2,91	62,86

SILIPOT 222 intonachino 1.2

Rivestimento strutturabile e modellabile ai silicati per interni ed esterni

Intonaco ai silicati a grana media per rivestimenti strutturati decorativi e per uniformare supporti irregolari.

- Permeabile al vapore
- Non termoplastico
- Basse tensioni
- Asciuga senza ritiro

fondo consigliato

SILIPOT 222 PRIMER



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Kg.	8	1	3,81	30,48
	Kg.	24	1	3,68	88,32



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco
RESA PER STRATO	2-2,2 Kg/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli ISO 11998: classe 2
COPRENZA	ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 2 kg/m ²
ESSICCAZIONE	al tatto: 4 h - sopravverniciabile 12-24 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Kg.	8	1	0,00	0,00
	Kg.	24	1	4,00	96,01

colorato a tintometro tinte forti	Kg.	8	1	0,00	0,00
	Kg.	24	1	4,76	114,30

base T	Kg.	7,200	1	3,01	21,67
	Kg.	21,600	1	2,91	62,86





ASILOX FIX-W pigmentato

Fissativo ancorante acril-silossanico all'acqua pigmentato

fissativo ancorante murale a base di resine acril-silossaniche ad acqua, pigmenti coprenti e polveri di quarzo, dotato di buon potere consolidante e riempitivo, ottima copertura, da applicare su intonaci civili per facilitare l'applicazione e l'ancoraggio di pitture e rivestimenti murali ai silossani.

impiego

Supporti murali a intonaco civile come primer di finiture silossaniche

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	12,12	60,60
	Lt	14	1	11,70	163,80



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	bianco opaco
RESA PER STRATO	4-8 m2/litro per mano in funzione dell'assorbimento
DILUIZIONE	acqua: 60-70%
MASSA VOLUMICA	1,43 Kg/litro ± 0,05
ESSICCAZIONE	al tatto 2h - sovraverniciabile 24 h

ASILOX FIX-W incolore

Fissativo ancorante acril-silossanico all'acqua incolore

Fissativo idrofobizzante all'acqua a base di resine acril-silossaniche per esterni ed interni. Specifico per cicli silossanici, regolarizza gli assorbimenti dell'intonaco consolidandolo ed idrofobizzandolo in profondità. Accentua l'effetto idrorepellente del ciclo silossanico ed assicurando, nel contempo, una buona traspirabilità al vapore acqueo.

impiego

Supporti murali a intonaco civile come primer di finiture silossaniche

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	5	1	10,11	50,55
	Lt	14	1	9,71	135,94



PER SUPERFICI	esterne/interne
MASSA VOLUMICA	1,01 Kg/litro ± 0,01
RESA PER STRATO	10-15 m2/litro per mano
DILUIZIONE: acqua	pronto all'uso su fondo sfarinante diluibile fino al 200%
ESSICCAZIONE	6 h

ASILOX FIX-S incolore

Fissativo consolidante a solvente per supporti minerali

Fondo trasparente di impregnazione e consolidamento per tutti i supporti minerali anche sfarinanti: intonaci cementizi, a calce, cemento armato di getto e in pannelli. Su eventuali rappezzi applicare una mano preliminare e, dopo essiccazione di questa, estendere a tutta la superficie. Rende uniforme l'assorbimento delle successive finiture e la loro applicazione risulta più facile.

- Compattamento intonaci a calce, bastardi e civili
- Imprimitura di intonaci bastardi e civili
- Superfici minerali lisce
- Supporti prepitturati o priverestiti

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	5	1	14,87	74,35
	Lt	14	1	13,52	189,28



PER SUPERFICI	esterne
RESA PER STRATO	4-6 m2/litro secondo il potere assorbente del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	a +20° C e U.R. 65% asciutto e ricopribile dopo 24 ore.



ASILOX PITTURA

Idropittura extralavabile acrilica per interni

Pittura murale opaca a base di resina acril-silossanica ad eccellente permeabilità al vapore acqueo, elevata resistenza agli agenti atmosferici e con un basso assorbimento d'acqua. Prodotto molto versatile e di facile applicazione, non fessurano in fase di essiccazione anche su super ci irregolari e, in caso di supporti molto alcalini, non sfarinano. Ottimo potere coprente e capacità di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto, grazie alle particolari cariche contenute che gli conferiscono un alto potere riempitivo. Speciali additivi proteggono il film dall'aggressione di alghe, muffe, licheni. Permeabile al vapore acqueo permette all'umidità presente nei muri di evaporare liberamente all'esterno, impedendo il fenomeno della condensazione dell'acqua e la formazione di rigonfiamenti nell'intonaco con il conseguente distacco dello stesso; è idrorepellente, infatti quando la pioggia tocca la superficie del film forma un "effetto goccia" grazie al quale l'acqua scivola via lungo la facciata e non penetra all'interno del muro.

impiego

Ideale per grandi interventi di protezione e decorazione di edi ci nuovi o in ristrutturazione, in speciale modo per supporti delle facciate trattate con rivestimenti plastici a spessore (graffiati, bucciati, ecc.)

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Lt	5	1	12,18	60,90
	Lt	14	1	11,60	162,40



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco G ₃
LEGANTE	polimeri acril-silossanici in emulsione acquosa
RESA PER STRATO	8-12 m ² /lt per strato in funzione del supporto
DILUIZIONE	acqua 10-20%
DIFFUSIONE DLE VAPORE	0,47 m, V2 (media)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,1 kg/(m ² *h0,5), W3 (bassa)
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	12,79	63,95
	Lt	14	1	12,18	170,52
colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	6	15,23	76,13
	Lt	14	1	14,50	203,00

base M	Lt	4,700	1	11,21	52,69
	Lt	13,160	1	10,67	140,42
base T	Lt	4,500	1	9,62	43,29
	Lt	12,600	1	9,16	115,42





ASILOX FINEQUARZ

Pittura acril-silossanica riempitiva alla farina di quarzo

Pittura acril-silossanica riempitiva al quarzo fine (60 micron). In relazione al suo potere riempitivo, riesce a mascherare eventuali piccole imperfezioni presenti sul supporto. La presenza di polimeri silossanici nel formulato conferisce al prodotto un'eccellente diffusione del vapore acqueo ($s_d = 0,020$ m), alto grado di permeabilità/alta densità di flusso associato ad un'ottima idrorepellenza $w = 0,07$ Kg/mq x h0.5. Ottima resistenza agli agenti atmosferici associata a scarsa ritenzione dello sporco della pittura applicata.

applicabile su

Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici. - Superfici in calcestruzzo. - Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. - Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'. Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	Lt	5	1	11,55	57,75
	Lt	14	1	11,00	154,00



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	4-5 m ² /lt per strato in funzione del supporto				
DILUIZIONE	35-40% 1°strato / 20-25% 2°strato a pennello; 15% per il secondo strato a rullo in lana.				10-
PERMEABILITA' AL VAPORE	< 0,2 m per 230µm (V2-media)				
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,3 Kg/m ² x h0,5 (W2-media)				
COPRENZA	> 98 per 3 m ² /l (Classe 2)				
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopraverniciabile 4-6 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	12,13	60,64
	Lt	14	1	11,55	161,70
colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	6	14,44	72,19
	Lt	14	1	13,75	192,50

base T	Lt	4,500	1	9,12	41,04
	Lt	12,600	1	8,69	109,49

ASILOX INTONACHINO grana media

Intonachino acril-silossanico antialga antimuschio a grana media

rivestimento murale per esterni, a base di legante acril-silossanico, dotato di elevata idrorepellenza e buona permeabilità al vapore, ad effetto compatto. Realizza uno strato ruvido di notevole spessore, resistente all'aggressione degli agenti atmosferici.

Grazie alla sua curva granulometrica, presenta un potere riempitivo e mascherante che consente di uniformare le irregolarità del supporto. Permette di ottenere una finitura molto simile a quella degli intonaci minerali e può essere applicato dove si presenti disomogeneità estetica o di assorbimento del supporto. A-SILOX INTONACHINO risulta particolarmente indicato per gli interventi di restauro.

applicabile su

Superfici trattate con rivestimento termico "cappotto". - Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici. - Superfici in calcestruzzo. - Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. - Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco base tintometrica P	kg	8	1	10,50	84,00
	kg	24	1	10,00	240,00



PER SUPERFICI	esterne/interne				
ASPETTO FINITURA	opaco				
RESA PER STRATO	1,8-2 m ² /lt per strato in funzione del supporto				
DILUIZIONE	pronto all'uso				
PERMEABILITA' AL VAPORE	alta, $S_d < 0,14$ m - valori rilevati sul bianco				
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	Bassa, $w < 0,1$ kg/m ² h ^{0,5} - valori rilevati sul bianco				
COPRENZA	> 98 per 3 m ² /l (Classe 2)				
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopraverniciabile 4-6 h				

colorato a tintometro tinte pastello/medie	kg	8	1	11,03	88,20
	k	24	1	10,50	252,00
colorato a tintometro tinte forti	Lt	8	6	13,13	105,00
	Lt	24	1	12,50	300,00

base T	kg	7,200	1	8,40	60,48
	Lt	21,600	1	8,00	172,80



ciclo silossanico di Sire

Il fattore che rende possibile la coesistenza di caratteristiche di permeabilità al vapor d'acqua, idrorepellenza, tradizionalmente considerate come incompatibili è rappresentato dalle proprietà delle resine silossaniche contenute nel prodotto. Infatti la resina silossanica rende i prodotti:

Permeabili al vapore acqueo

Le pitture SIRE a base di resine silossaniche permettono all'umidità presente nei muri di evaporare liberamente all'esterno impedendo il fenomeno della condensazione dell'acqua e la formazione di rigonfiamenti nell'intonaco con il conseguente distacco dello stesso. La pittura, infatti, si caratterizza per una struttura microporosa che permette una evidente permeabilità al vapore acqueo.

Idrorepellenti

Le pitture SIRE a base di resine silossaniche sono idrorepellenti, infatti quando la pioggia tocca la superficie del film forma un "effetto goccia" grazie al quale l'acqua scivola via lungo la facciata e non penetra all'interno del muro. L'idrorepellenza inoltre permette all'intonaco di mantenersi asciutto e dunque protetto dalla formazione di muffe, funghi e muschio. Tali caratteristiche permettono a questo tipo di pitture di essere ideali per ambienti umidi o con elevate precipitazioni.



sireSILOSSAN FIX-S

Fissativo silossanico al solvente

Fissativo silossanico a solvente ideale per il trattamento d'intonaci nuovi, superfici molto assorbenti o sfarinati, intonaci premiscelati, pietre naturali, intonaci a calce, ai silicati ed intonaci deumidificanti. Idrorepellente alla pioggia e permeabile al vapore acqueo.

- Buone proprietà di penetrazione nel supporto
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli alcali
- Idrorepellente
- Applicabile anche su finiture alla calce e ai silicati di potassio.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	5	1	14,90	74,50
	Lt	14	1	13,65	191,10



PER SUPERFICI	esterne
RESA PER STRATO	5-6 m ² /l (0,170 l/m ²) in funzione delle condizioni del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	al tatto 6 h - sovraverniciabile 12 h

sireSILOSSAN FIX-W

Fissativo silossanico all'acqua

Fissativo silossanico all'acqua a basso impatto ambientale, ideale per il trattamento di intonaci nuovi e premiscelati, intonaci a calce e ai silicati ed intonaci deumidificanti, normalmente assorbenti o leggermente sfarinati. Idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

- Buone proprietà di penetrazione nel supporto
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli alcali
- Idrorepellente
- Ottima adesione su vecchie pitture ben aderenti, applicabile anche su finiture alla calce e ai silicati di potassio

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	5	1	10,90	54,50
	Lt	14	1	10,00	140,00



PER SUPERFICI	esterne/interne
MASSA VOLUMICA	1,01 Kg/litro ± 0,01
RESA PER STRATO	10-15 m ² /litro per mano
DILUIZIONE: acqua	pronto all'uso su fondo sfarinante diluibile fino al 200%
ESSICCAZIONE	6 h



SIRE SILOSSAN

Pittura silossanica per facciate ad elevata traspirabilità ed idrorepellenza

Finitura silossanica pura con elevatissima traspirabilità ed idrorepellenza. Specifica per l'applicazione in esterni sia per edifici storici che per l'edilizia moderna. Ideale come finitura su vecchie pitture, intonaci premiscelati, intonaci a calce e ai silicati di potassio ed intonaci deumidificanti

- Elevata traspirabilità, classe V1 ($S_d < 0,14 \text{ m}$)
- Ottima idrorepellenza, classe W3 ($w = 0,05 \text{ Kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{\frac{1}{2}}$)
- Ottima copertura e potere mascherante
- Ottima adesione su vecchie idropitture ben aderenti e finiture alla calce e ai silicati
- Resistente alla proliferazione di funghi e muffe

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	12,18	60,90
	Lt	14	1	11,40	159,60



PER SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO FINITURA	opaco: classe G3 <10
RESA PER STRATO	6-7 m ² /lt strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
DILUIZIONE: acqua	ruolo/pennello 0-10%
	aria/airless 10-15%
PERMEABILITA' AL VAPORE	alta: classe V1 ($S_d < 0,14 \text{ m}$)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	classe W3 ($w = 0,05 \text{ Kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{\frac{1}{2}}$)
ESSICCAZIONE	sopravverniciabile 4-6 h
ESSICCAZIONE	al tatto: 3 hn – sopravverniciabile 6 h



colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	12,79	63,95
	Lt	14	1	11,97	167,58
colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	1	15,23	76,13
	Lt	14	1	14,25	199,50
base M	Lt	4,500	1	11,21	50,45
	Lt	12,600	1	10,49	132,17
base T	Lt	4,500	1	9,62	43,29
	Lt	12,600	1	9,00	113,40

La pittura silossanica sireSILOSSAN è:**Autopulente**

Le facciate trattate con sireSILOSSAN vengono letteralmente lavate dalla pioggia. sireSILOSSAN presenta una bassa ritenzione allo sporco, infatti a differenza delle tradizionali pitture non si ammorbidiscono per l'esposizione al calore e non permettono a polvere e sporcizia di aderire al supporto. Lo sporco, restando in superficie, viene lavato via grazie all'effetto goccia.

Aspetto minerale

Le finiture silossaniche Sigma hanno un aspetto opaco minerale che le rende particolarmente adatte al restauro di edifici dislocati in centri storici. La gamma Sigma comprende anche pitture per velature antichizzanti che permette la realizzazione di decorazioni e sfumature di elevato pregio estetico

Durevoli nel tempo

sireSILOSSAN protegge le facciate nel tempo. Le pitture non si distaccano perché preservate dalle infiltrazioni d'acqua. La facciata resistente allo sporco, mantiene la sua bellezza estetica originale. I colori applicati sono stabili ai raggi ultravioletti e infrarossi della luce solare, e permangono a lungo senza incorrere in scolorimenti o ingiallimenti. Il film di pittura, altamente resistente all'abrasione, non dà luogo a sfarinamenti.



**RISANAMENTO e
PROTEZIONE del
CALCESTRUZZO**



protettivi
protettivi/finiture



industria sistemi vernicianti evoluti



**MANTO SILICONICO****Impregnante idrorepellente silano-silossano al solvente**

Liquido incolore a base di silani e silossani in solvente, caratterizzato da una elevata capacità di impregnare tutti i materiali minerali assorbenti impiegati in edilizia. Applicato su un supporto poroso penetra in profondità e reagisce con la naturale umidità presente all'interno di esso per formare uno strato idrofobo all'interno dei pori e dei capillari, che respinge l'acqua. Per questa sua proprietà è un efficace protettivo contro gli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera, trasportati all'interno dei manufatti dall'acqua piovana, senza alterarne l'aspetto estetico.

Il trattamento idrorepellente con MANTO SILICONICO migliora inoltre l'effetto autopulente della facciata e riduce l'adesione di muschi e alghe; non crea pellicola e quindi non modifica sostanzialmente la permeabilità al vapore acqueo; possiede ottima resistenza all'alcalinità presente nei materiali cementizi ed alle radiazioni ultraviolette, mantenendo nel tempo le sue caratteristiche di idrorepellenza

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Lt	1	1	11,83	11,83
	Lt	5	1	11,50	57,50
	Lt	18	1	10,25	184,50



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	trasparente
CONSUMO	calcestruzzo: 0,15-0,50 kg/m2 per mano intonaco cementizio: 0,25-0,80 kg/m2 per mano mattoni da rivestimento: 0,30-1,00 kg/m2 per mano pietra naturale: 0,10-0,80 kg/m2 per mano
DILUIZIONE	pronto all'uso – max 5% con diluente sintetico
ESSICCAZIONE	2 h
PENETRAZIONE	profondità mm 4
CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO	nocivo, facilmente infiammabile, pericoloso per l'ambiente. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza

campi di applicazione

Protezione incolore di strutture in calcestruzzo a vista,intonaci cementizi, cemento cellulare, mattoni da rivestimento, blocchi in cemento faccia a vista, pietre naturali ed artificiali, piastrelle ceramiche non smaltate, ecc. dall'azione della pioggia battente.

**sireSEAL 800****Impregnante trasparente silano-silossano**

Impregnante trasparente a solvente, penetrante in profondità, non macchia, non ingiallisce. Monocomponente a base di silossani/silano nanotecnologia idrorepellente, usato come trattamento idrorepellente e schermo cloruro. Base acqua. Asciuga a contatto con la superficie e l'umidità.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Kg	4	1	15,10	60,40
	Kg	15	1	12,90	193,50



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	trasparente
RESA PER STRATO	200 gr/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	sopraverniciabile 4-6 h

campi di applicazione

Calcestruzzo, cemento armato e, in genere, su tutti gli intonaci a base cementizia.



SIREBETON PROTECTIVE

Finitura protettiva acrilica colorata del calcestruzzo

Finitura protettiva per esterni composta da copolimeri acrilici, cariche inerti selezionate, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorare l'applicabilità. La formazione di un film molto compatto nel SIREBETON PROTECTIVE essiccato sviluppa un'ottima resistenza alla penetrazione di anidride carbonica od altre sostanze acide presenti nelle acque meteoriche. E' un prodotto dotato di elevata idrorepellenza, copertura, resistenza agli alcali e barriera anticarbonatazione. SIREBETON PROTECTIVE conferisce al manufatto trattato una protezione alla carbonatazione, un'azione impermeabilizzante che riduce l'usura dovuta ai cicli gelo-disgelo e un'uniformità di tinta qualora il getto si presenti non omogeneo, mantenendo tuttavia l'aspetto di cemento a vista.

campi di applicazione

viene usato come finitura protettiva e decorativa colorata su strutture in calcestruzzo e cemento armato poste all'esterno.

fondo

Nel caso di superfici sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo SIRETUR A100, mediamente diluito in rapporto 1:6 con acqua. È sempre consigliabile effettuare questo trattamento quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento.


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	9,94	49,70
	Lt	14	1	9,65	135,10




PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	opaco vellutato
RESA PER STRATO	5-6 m ² /litro ca. a lavoro finito (2 mani)
CONSUMO	120-150 g/m ² ca. per mano (0,08-0,10 l/m ²)
DILUIZIONE: acqua	1a mano fino al 20% - 2a mano fino al 10%
PESO SPECIFICO	1,280 kg/l ca
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 5000 cicli classe 2
RESISTENZA A SFARINAMENTO	per 600 ore di UV-condensa
ESSICCAZIONE	al tatto: 2 h - sopravverniciabile 4 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	10,44	52,19
	Lt	14	1	10,13	141,86

colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	1	12,43	62,13
	Lt	14	1	12,06	168,88

 base M	Lt	4,700	1	9,14	42,96
	Lt	13,160	1	8,88	116,86

 base T	Lt	4,500	1	7,85	35,33
	Lt	12,600	1	7,62	96,01





sireSEAL 760

Vernice acrilica trasparente protettiva, lucida

Vernice metacrilato alifatico monocomponente, trasparente, semi-rigido, che crea una pellicola dalle alte resistenze meccaniche e all'abrasione. È stabile ai raggi UV, non ingiallisce e ha una buona adesione superficiale. Crea una superficie che non assorbe acqua e con funzione antispurco. Protegge dall'usura meccanica, dalla formazione di polvere, sporco, macchie, oli e prodotti chimici.

campi di applicazione

altamente efficace per: calcestruzzo stampato, calcestruzzo colorato, pietra naturale, mattonelle decorative, ceramiche assorbenti

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Kg.	17	1	17,60	299,20



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	trasparente
DILUIZIONE	acetone 10-20%
CONSUMO	300-400 gr/mq per mano
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	> 1,5 N/mm2
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	4 h

SIREBETON PITTURA

Pittura elastomerica anticarbonatazione antialga

Idropittura superlavabile, antialga, di aspetto opaco, per la verniciatura di opere murarie in calcestruzzo all'esterno, dove si richiede un'efficace barriera anticarbonatazione e un alto grado di protezione dagli agenti chimici ed atmosferici.

Il legante è costituito da un polimero acrilico elastomerico che conferisce al prodotto l'elasticità idonea per essere impiegato nella protezione di superfici cavillate o con leggere fessurazioni e per resistere ad eventuali dilatazioni del supporto.

campi di applicazione

- supporti in calcestruzzo sia armati in opera che prefabbricati.
- supporti in cemento all'esterno, anche in ambienti dalle condizioni severe.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	5	1	11,74	58,70
	Lt	14	1	11,40	159,60



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	opaco: classe G3 <10
RESA PER STRATO	3-3,5 m ² /lt e si riferisce a supporti lisci e mediamente assorbenti.
DILUIZIONE	acqua: 15-25%
PERMEABILITA' AL VAPORE	alta: classe V1 Sd<5 m
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	bassa: classe W3 (W≤0,1)
GRANULOMETRIA	fine: classe S1 (<100 µm)
ESSICCAZIONE	sopraverniciabile 4-6 h
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima: >10000 cicli
ESSICCAZIONE	al tatto: 1h – sopraverniciabile 8 h

colorato a tintometro tinte pastello/medie	Lt	5	1	12,33	61,64
	Lt	14	1	11,97	167,58

colorato a tintometro tinte forti	Lt	5	1	14,68	73,38
	Lt	14	1	14,25	199,50

base T	Lt	4,500	1	9,28	41,76
	Lt	12,600	1	9,01	113,53



VETRIFICANTE 95

Trasparente protettivo a base di resine sintetiche alla pliolite.

Trasparente protettivo a base di resine sintetiche alla Pliolite.

Penetra nel supporto ed ha una altissima capacità impermeabilizzante e protettiva. Penetra nel supporto ed ha una altissima capacità impermeabilizzante e protettiva.

Penetra nel supporto ed ha una altissima capacità impermeabilizzante e protettiva.

Consolida i supporti sfriabili, dona lucentezza, protegge dallo smog e dai raggi UV, rende i supporti trattati idrorepellenti, allunga la vita ai supporti trattati

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	LT	1	1	22,98	22,98
	LT	5	1	21,38	106,90
	LT	18	1	19,98	359,64



PER SUPERFICI	esterne
ASPETTO FINITURA	trasparente lucido
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONSUMO	4-6 m2/litro per mano
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	> 1,5 N/mm2
ESSICCAZIONE	1 h



**FONDI
ANTIRUGGINI
SMALTI
al SOLVENTE**



Di Prinzio 2011



fondi e convertitori
fondi/antiruggini
fondi/finiture mano unica
finiture



industria sistemi vernicianti evoluti





SIRELITE-S cementite

Pittura opaca di fondo pietrificante

Pittura opaca pietrificante, con molteplici possibilità di impiego, particolarmente indicata come fondo per la preparazione alla successiva finitura a smalto per supporti in legno, metallo e muratura; facilità e versatilità d'applicazione; rapidità d'essiccazione; elevato punto di bianco; ottima dilatazione; inodore; elevata copertura e riempimento; facile carteggiabilità.

campi di applicazione

superfici in legno nuove o già verniciate come fondo per finiture coprenti sintetiche o idrodiluibili.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,500	12	11,40	5,70
	Lt	2,5	2	11,00	27,50



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	opaco
RESA PER STRATO	4-6 mq/l a 2 strati su supporti mediamente assorbenti
DILUIZIONE	10-20 % diluente sintetico/acquaragia
ESSICCAZIONE	al tatto 8h – sopravverniciabile 16 h

La cementite è un tipo di vernice dall'effetto opaco e vellutato, solitamente di colore bianco; è usata per le ristrutturazioni dei mobili, dei muri e dei metalli. E' composta da resine gliceroftaliche, extenders selezionati e biossido di titanio. La cementite ha bisogno di una temperatura di applicazione che varia tra i 10° e i 30°C, con un'umidità relativa del 60%; solitamente la resa dipende molto dal fondo del materiale che si sta trattando. In superficie si asciuga tra i 30 minuti e un'ora, mentre in profondità ci vogliono all'incirca 12-24 ore; nelle prime sei ore di applicazione la cementite è molto sensibile all'acqua piovana. La superficie da trattare deve essere pulita, sgrassata e completamente asciutta, non deve essere in nessun modo calda.



**Fondo antiruggine monocomponente sintetico anticorrosivo**

fondo anticorrosivo per superfici metalliche, a base di resine alchidiche modificate. Il prodotto è dotato di buon potere anticorrosivo ottenuto dall'effetto barriera nei confronti del metallo, esercitato dal tipo di legante e dai pigmenti di cui è composto; aderisce bene alla superficie, è dotato di ottima distensione ed elasticità e presenta facilità di applicazione, pertanto è consigliato per il fai da te, dove normalmente vengono effettuate applicazioni a pennello

campi di applicazione

Applicabile su metalli ferrosi:

Superfici in ferro e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate. Manufatti in metallo quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, termosifoni, carpenterie metalliche situate in realtà industriali, quali passamanò, parapetti, scale, pannelli metallici, ecc...

industry division**PRIMER 80**

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
GRIGIO ROSSO OSSIDO	Lt	0,500	6	13,20	6,60
	Lt	2,5	2	12,67	31,68



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resina alchidica modificata
SOLVENTI	miscela di idrocarburi alifatici
MASSA VOLUMICA	1,48 ± 0,03 kg/L a 20 °C (secondo le tinte)
RESA	9-11 m ² /L per mano in funzione del tipo di supporto
ESSICCAZIONE	al tatto 3 h – sopravverniciabile 16 h
DILUIZIONE	acquaragia o diluente polivalente max al 15%

industry division**PRIMER RAPID****Fondo antiruggine monocomponente a rapida essiccazione**

pittura di fondo anticorrosiva a base di resine alchidiche e fenoliche a rapida essiccazione per la preparazione di supporti metallici per cicli di finitura a base clorocaucciù, a rapida essiccazione e nitrocellulosa. Il prodotto è dotato di buona copertura ed elevata adesione al supporto, specifico per l'utilizzo artigianale dove sia richiesta rapidità di essiccazione, come nella verniciatura di attrezzature industriali.

campi di applicazione

metalli ferrosi e ghisa esposti in ambienti aggressivi; per la verniciatura di qualsiasi manufatto o macchinario metallico in genere.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO RAL 9010 - LIGTH GREY RAL 7035 - MEDIUM GREY NERO RAL 9005 GIALLO OSSIDO	Lt	0,500	6	8,25	4,13
	Lt	2,5	2	7,60	19,00



SUPERFICI	esterne
LEGANTE	resine alchidiche e fenoliche a rapida essiccazione
RESA	10÷12 m ² /Kg., spessore 50-60 micron.
MASSA VOLUMICA	1,55 / 1,65 Kg/l
DILUIZIONE	5-10% con diluente nitro/polivalente
ESSICCAZIONE	al tatto 30 min – sopravverniciabile con smalti sintetici e rapida essiccazione 1 h, con smalti nitrocellulosici 6h

Il peggior nemico del ferro è sicuramente la ruggine. E' un processo chimico di reazione naturale del ferro a contatto con l'aria e l'umidità. L'ossigeno e l'acqua disgregano, sbriciolano, polverizzano il ferro fino alla sua completa consumazione. E' per questo motivo che sul ferro grezzo si applica sempre una mano preventiva di antiruggine.

L'antiruggine ha la funzione di isolare il manufatto metallico dagli agenti contaminanti esterni, proteggendolo dall'azione combinata dell'ossigeno e dell'acqua.

L'antiruggine ha anche funzioni secondarie di rilevante importanza. Può essere riempitiva e livellare i possibili avvallamenti. Ha potere d'ancoraggio notevole quindi ideale come fondo per la successiva pitturazione (si aggrappa con tenacia al ferro nelle sue porosità).

L'antiruggine è quindi una pittura di fondo preventiva e non curativa, non deve essere applicata sopra la ruggine ma sul ferro nudo. Si chiama antiruggine perchè combatte la ruggine prima di formarsi. Comunque se il ferro presenta segni d'attacco della ruggine questa deve essere repentinamente spazzolata, carteggiata e sempre eliminata. Se ciò non è possibile avvalersi dell'ausilio del convertitore di ruggine che poi dovrà essere ricoperto prima dall'antiruggine e poi dallo smalto



**Fondo monocomponente sintetico a base di resina epossiestere e fosfato di zinco**

Pittura di fondo anticorrosiva per superfici metalliche, a base di resine alchidiche modificate. Il prodotto è dotato di buon potere anticorrosivo ottenuto dall'effetto barriera nei confronti del metallo, esercitato dai pigmenti di cui è composto. SIRELIN ZINKO aderisce bene alla superficie, è dotato di ottima distensione ed elasticità. I difficili come lamiera zincate, rame, vetroresina, leghe leggere, PVC, ecc., è caratterizzato da notevole potere anticorrosivo, ottima distensione e buon potere riempitivo ed è inoltre sovraverniciabile con svariati tipi di smalti.

campi di applicazione

Applicabile su metalli ferrosi: superfici in ferro e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate. Manufatti in metallo quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc. Carpenterie metalliche situate in realtà industriali, quali passamani, parapetti, scale, pannelli metallici, ecc...; sovraverniciatura dopo 16 ore con: smalti sintetici e idrodiluibili. **NON SOVRAVERNICIABILE** con prodotti nitrocellulosici o pitture diluite con diluente nitro.

industry division**PRIMER ZINK**

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
AVORIO	Lt	2,5	2	47,00	117,50
	Lt	4	1	46,00	184,00



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resina alchidica modificata
SOLVENTI	miscela di idrocarburi alifatici
MASSA VOLUMICA	1,48 ± 0,03 kg/l a 20 °C
RESA	vedi sotto
ESSICAZIONE	al tatto 1 h – sovraverniciabile 3 h
DILUIZIONE	diluente polivalente max al 10%

RESA **superfici zincate nuove, leghe leggere, PVC**, è sufficiente uno strato di prodotto con una resa di 12-13 mq/l, corrispondenti a 30 micron di spessore.

superfici ferrose o zincate parzialmente arrugginite applicare 2 strati di prodotto, intervallate da almeno 12 ore con una resa di 6-7 mq/l (a 2 strati), pari ad uno spessore di 60 micron.

Smalto sintetico brillante a base di resina alchidica e silionica

Smalto a base di resina alchidica ad alto solido e silionica, pigmenti finemente macinati e stabili alla luce. Principali proprietà: - Facile applicazione - Ottimo potere coprente - Eccellente ritenzione della brillantezza - elevata impermeabilità all'acqua e un'ottima resistenza del film - Ottima elasticità - Buona resistenza meccanica

campi di applicazione

Adatto per supporti in legno, ferro e plastica previa idonea preparazione del fondo

fondo idoneo

supporti in legno: SIRELITE-S cementite
supporti in ferro: PRMER 80

industry division**BOKOLIN SILICONI**

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO e NERO TINTE RAL	kg	3	1	19,90	59,70



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resina alchidica e silionica
MASSA VOLUMICA	1,15 ± 0,05 kg/dm ³
RESA	15-17 m ² /l per mano
ESSICAZIONE	al tatto 5-6 h – sovraverniciabile 24 h
DILUIZIONE	acquaragia o diluente sintetico pennello/ruolo al 0-3%
BRILLANTEZZA	G1 Lucido ≥ 60 G.U. 60°
SPESORE DEL FILM SECCO	E1 ≤ 50 µm
COLORAZIONE	sistema tintometrico <i>futuraEDmix</i>



FASCIA (A)	kg	3	1	22,08	66,24
FASCIA (B)	kg	3	1	23,95	71,85
FASCIA (C)	kg	3	1	25,08	75,24



SIRELIN MICA

Smalto anticorrosivo a base di ossido di ferromicaceo

smalto anticorrosivo a base di resine sintetiche, pigmenti anticorrosivi e cariche lamellari, che permette di proteggere dalla corrosione i supporti metallici. La sua particolare formulazione esplica - **Effetto passivante**: i pigmenti anticorrosivi presenti nel prodotto esercitano un'azione passivante evitando la formazione della ruggine - **Effetto barriera**: la particolare struttura lamellare crea degli strati paralleli di carica all'interno del film, che ostacolano la penetrazione dell'acqua e degli agenti atmosferici - **Effetto scudo**: l'ossido di ferro micaceo e l'alluminio presenti nel prodotto impediscono alle radiazioni ultraviolette di raggiungere gli strati sottostanti, ritardando il degrado del legante.

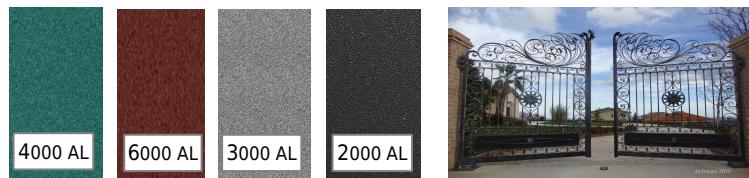
campi di applicazione

supporti in metalli ferrosi opportunamente pretrattati;- superfici in alluminio e leghe leggere opportunamente trattate.- superfici zincate;- superfici in materiale plastico (PVC);- supporti in legno nuovo o già verniciato

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
base ANTRACITE 2000 AL cartella colori <i>grana fine/grossa</i>	Lt	0,750	6	19,90	14,93
	Lt	2,5	2	19,34	48,35



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resina alchidica modificata
PIGMENTI E CARICHE	ossidi di ferro micaceo, alluminio e fosfato di zinco
MASSA VOLUMICA	1,38 ÷ 1,50 kg/l a seconda delle tinte
RESA	4-5 m ² /l a 2 strati = a 70 micron di spessore
ESSICCAZIONE	al tatto 4 h – sopravverniciabile 12 h
DILUIZIONE	acquaragia o diluente sintetico/nitro pennello/ruolo al 0-3%; a spruzzo al 8%.



Smalto sintetico alluminio

Smalto sintetico monocomponente formulato con resine gliceroftaliche modificate, resine fenoliche, alluminio, monocomponente, essiccante ad aria, a finitura brillante. Il prodotto è caratterizzato da una essiccazione rapidissima, da una notevole capacità di aggrappaggio, da un'ottima elasticità e da una elevata resistenza del colore all'azione dei raggi ultravioletti. I particolari componenti impiegati permettono la formazione di un film dotato di una brillantezza superiore alla media che, una volta essiccato, raggiunge ottima pienezza, durezza e resistenza agli agenti atmosferici. I pigmenti impiegati non contengono composti di piombo, cromo o cadmio

campi di applicazione

- sfumature decorative su smalto ferromicaceo - verniciatura e nella manutenzione di manufatti metallici industriali (silos, macchinari industriali, scaffalature).

industry division

SIRAL ALLUMINIO R.E.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
argento alluminio RAL 9006	Lt	0,125	6	36,33	4,54
	Lt	0,750	6	35,20	26,40
	Lt	4	6	34,73	138,92
	Lt	18	1	30,79	554,22



SUPERFICI	esterne
LEGANTE	resine sintetiche
MASSA VOLUMICA	1,06 ± 0,01 Kg/lt
RESA TEORICA	12m ² /litro (10m ² ca/kg)
DILUIZIONE	5-10% con diluente nitro/diluente polivalente
ESSICCAZIONE	al tatto 30 min – sopravverniciabile 1 h
ASPETTO DEL FILM	brillante, 90<C<95 gloss (Gardner 60°)
PUNTO INFIAMMABILITA'	28°C
RESISTENZA A INVECCHIAMENTO	film integro dopo 1.250 ore di esposizione



BOKOLIN LUX

Smalto alchidico uretanico brillante resistente all'abrasione

E' uno smalto a base di resine alchidiche e pigmenti stabili alla luce, in grado di offrire buone prestazioni generali, quali copertura, resistenza all'esterno e facilità d'applicazione. Il film depositato offre una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici. In tal senso lo smalto può essere utilizzato all'esterno, applicato sia su legno che su metallo preventivamente trattati.

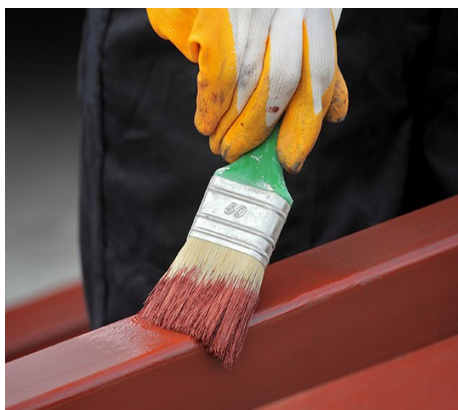
campi di applicazione

Superfici in **legno** nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli ecc.- Superfici in **metallo ferroso** e in **leghe d'acciaio** nuove, vecchie o già precedentemente verniciate quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc.- Superfici zincate, materiale plastico (PVC) o leghe leggere opportunamente trattate con Primer specifici

fondo

supporti in legno
supporti in ferro

SIRELITE-S cementite
PRIMER80 – PRIMER RAPID



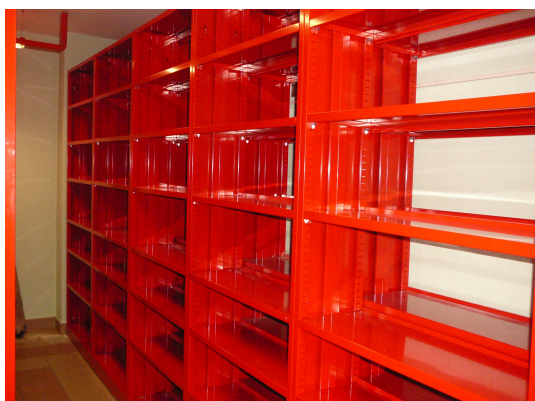
colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco - nero	Lt	0,375	12	17,22	6,46
	Lt	0,750	6	15,90	11,93
	Lt	2,5	2	15,74	39,35



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resine alchidiche in miscela di idrocarburi alifatici
MASSA VOLUMICA	1.00 -1,15 kg/l. (secondo le tinte)
RESA	16,5 m ² /l a 40 µm di spessore secco
ESSICCAZIONE	al tatto 7 h – sopravverniciabile 16 h
DILUIZIONE	acquaragia o diluente sintetico
	pennello e rullo max 5% - spruzzo max 10%
BRILLANTEZZA	>85, angolo lettura di 60°
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	43°C
COLORAZIONE	sistema tintometrico futuraEDmix

	base M	Lt	0,352	12	15,84	5,58
		Lt	0,705	6	14,62	10,31
		Lt	2,350	2	14,48	34,03
	base T	Lt	0,337	12	13,61	4,59
		Lt	0,675	6	12,56	8,48
		Lt	2,25	2	12,43	27,97

colorato a tintometro tinte RAL 	FASCIA (A)	Lt	0,375	12	18,22	6,83
		Lt	0,750	6	16,90	12,68
		Lt	2,5	2	16,74	41,85
	FASCIA (B)	Lt	0,375	12	19,72	7,40
		Lt	0,750	6	18,40	13,80
		Lt	2,5	2	18,24	45,60
	FASCIA (C)	Lt	0,375	12	21,22	7,96
		Lt	0,750	6	19,90	14,93
			Lt	2,5	1	19,74





SINTEX satinato

Smalto alchidico uretanico satinato resistente all'abrasione

Smalto sintetico a base di resine alchidiche e resine uretaniche alifatiche poco ingiallenti ad effetto anticorrosivo; è caratterizzato da ottima dilatazione, resistenza al graffio ed un buon potere anticorrosivo tale da renderlo idoneo anche ad impieghi come prodotto unico su superfici metalliche; offre un'efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici; possiede una elevata elasticità e resistenza all'esterno e risulta pertanto idoneo e particolarmente indicato per la protezione del legno, ferro ed altri materiali

campi di applicazione

superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate; quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli ecc.(qualsiasi altro manufatto ligneo che richieda una pitturazione professionale o del "fai da te"), superfici in metallo ferroso e in leghe d'acciaio nuove,vecchie o già precedentemente verniciate; quali ancellate,ringhiere, infissi metallici, ecc.Superfici zincate, materiale plastico (PVC) o leghe leggere,opportunamente trattate con Primer specifici

fondo

supporti in legno SIRELITE-S cementite
supporti in legno PRIMER80 – PRIMER RAPID



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco - nero	Lt	0,375	12	17,72	6,65
	Lt	0,750	6	16,40	12,30
	Lt	2,5	2	16,24	40,60



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	resine alchidiche uretaniche
MASSA VOLUMICA	0,95-1,35 kg/l (secondo le tinte)
RESA	12-16 m ² /l a 40 µm di spessore secco
ESSICAZIONE	al tatto 7 h – sopravverniciabile 16 h
DILUIZIONE	acquaragia o diluente sintetico pennello e rullo 3-5% - spruzzo 10%
BRILLANTEZZA	25-30 angolo lettura di 60°
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	43°C
COLORAZIONE	sistema tintometrico <i>futuraEDmix</i>

	base M	Lt	0,352	12	16,30	5,74
		Lt	0,705	6	15,08	10,63
		Lt	2,350	1	14,94	35,11
	base T	Lt	0,337	12	14,00	4,72
		Lt	0,675	6	12,95	8,74
		Lt	2,25	1	12,83	28,87

	FASCIA (A)	Lt	0,375	12	18,72	7,02
		Lt	0,750	6	17,40	13,05
		Lt	2,5	1	17,24	43,10
	FASCIA (B)	Lt	0,375	12	20,72	7,77
		Lt	0,750	6	18,90	14,18
		Lt	2,5	1	18,74	46,85
	FASCIA (C)	Lt	0,375	12	21,72	8,15
		Lt	0,750	6	20,40	15,30
		Lt	2,5	1	20,24	50,60





Supersmalto sintetico brillante a rapida essiccazione per esterno e interno

Smalto sintetico a rapida essiccazione, brillante (> 80 gloss), elastico, ideale per la verniciatura di manufatti quali macchine agricole, carpenterie, carrozzeria industriale, containers. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Buone caratteristiche meccaniche. Di facile applicazione con buona velocità di essiccazione ed indurimento.

campi di applicazione

verniciatura e il ritocco di macchine agricole, industriali e movimento terra, gru, ponteggi, carpenteria.

fondo

PRIMER RAPID – PRIMER ZINK



industry division

SIRE RAPID lucido

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	15,20	11,40
	Lt	2,5	1	15,05	37,63
	Lt	4	1	14,90	59,60



SUPERFICI	esterne
LEGANTE	resine alchidiche modificate
MASSA VOLUMICA	1-1,2 kg/l (secondo le tinte)
RESA	10 m ² /l per mano a 40 µm di spessore secco
ESSICCAZIONE	al tatto 40 min – sopravvernificabile 6 h
DILUIZIONE	diluyente nitro
	pennello e rullo 0-5% - spruzzo 10-20%
COLORAZIONE	sistema tintometrico <i>futuraEDmix</i>

	base T	Lt	0,675	6	12,00	8,10
		Lt	2,250	1	11,88	26,73
		Lt	3,600	1	11,77	42,37

	colorato a tintometro tinte RAL	FASCIA (A)	Lt	0,750	6	16,70	12,53
			Lt	2,5	1	16,55	41,38
			Lt	4	1	16,40	65,60
	FASCIA (B)	Lt	0,750	6	17,70	13,28	
		Lt	2,5	1	12,88	32,20	
		Lt	4	1	12,77	51,08	
	FASCIA (C)	Lt	0,750	6	19,20	14,40	
		Lt	4	1	19,05	76,20	
		Lt	2,5	1	18,90	47,25	

industry division

SIRE RAPID opaco

Supersmalto sintetico opaco a rapida essiccazione per esterno e interno

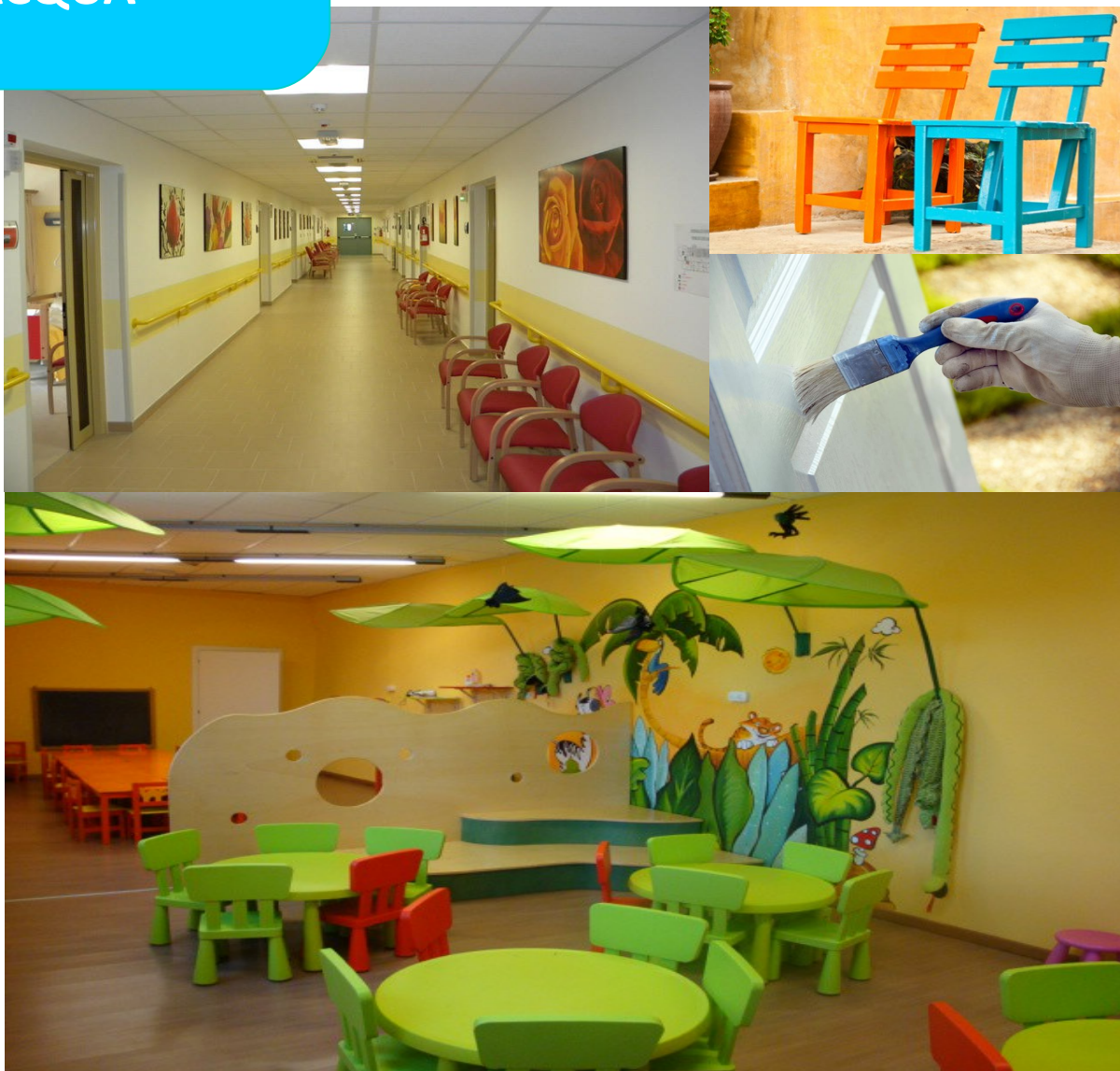


colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,750	6	15,40	11,55
	Lt	2,5	1	15,25	38,13
	Lt	4	1	15,10	60,40

	base T	Lt	0,675	6	12,17	8,21
		Lt	2,250	1	12,04	27,09
		Lt	3,600	1	11,92	42,91

	colorato a tintometro tinte RAL	FASCIA (A)	Lt	0,750	6	16,90	12,68
			Lt	2,5	1	16,75	41,88
			Lt	4	1	16,60	66,40
	FASCIA (B)	Lt	0,750	6	17,90	13,43	
		Lt	2,5	1	17,75	48,25	
		Lt	4	1	17,60	48,25	
	FASCIA (C)	Lt	0,750	6	19,40	14,55	
		Lt	2,5	1	19,25	48,13	
		Lt	4	1	19,10	76,40	

**FONDI
ANTIRUGGINI
SMALTI
all'ACQUA**



fondi e antiruggini
finiture



industria sistemi vernicianti evoluti



since 1968



www.sireverni.it



SIRENAFER EXTRA convertitore di ruggine

Convertitore di ruggine extra concentrato ad uso professionale all'acqua

Convertitore di ruggine in emulsione acquosa basato su agenti chelanti organici la cui azione muta il numero di ossidazione del ferro rendendolo stabile e non più ossidabile. Il formulato è appositamente studiato per reagire chimicamente con la ruggine trasformandola in un film protettivo di colore scuro che impedisce la riossidazione del metallo sottostante. Non contiene sostanze il cui colore possa alterarsi per azione dei raggi UV, pertanto l'efficacia della conversione, verificabile visivamente, è stabile nel tempo. Impiegato su: superfici o strutture in ferro arrugginite prima della verniciatura; superfici o strutture in ferro già verniciate con parziale arrugginimento prima del ripristino della verniciatura di finitura; strutture metalliche di rinforzo murario prima dell'applicazione di prodotti da ripristino.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO LATTIGINOSO	Lt	0,500	6	35,80	17,90
	Lt	1	6	30,98	29,98
	Lt	5	1	30,00	150,00



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	liquido lattiginoso
RESA PER STRATO	15 ÷ 20 m ² /litro
DILUIZIONE	pronto all'uso se applicato con pistola a spruzzo diluire con acqua max 15 ÷ 18%.
ESSICCAZIONE	al tatto 6 h – sovraverniciabile 24 h

SIRENAFER convertitore di ruggine

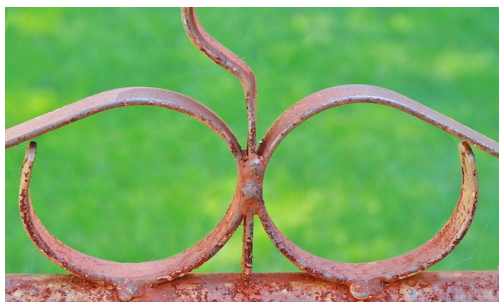
Convertitore di ruggine ad uso professionale all'acqua

Convertitore di ruggine all'acqua, inodore di tipo permanente filmogeno. Blocca il processo di corrosione trasformando la ruggine in una pellicola elastica ben aderente a supporto, pronta ad essere sovraverniciata sia con prodotti ad acqua sia con quelli al solvente. L'indicatore dell'avvenuta conversione è data dal colore del prodotto che da bianco lattescente, una volta applicato diventa un film nero. Adatto per applicazioni interne ed esterne.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO LATTIGINOSO	Lt	0,500	6	34,80	17,40
	Lt	1	6	29,98	29,98
	Lt	5	1	29,00	145,00



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	liquido lattiginoso
RESA PER STRATO	15 ÷ 20 m ² /litro
DILUIZIONE	acqua 10-15% se applicato con pistola a spruzzo diluire con acqua max 15 ÷ 18%.
ESSICCAZIONE	al tatto 6 h – sovraverniciabile 24 h





PRIMER UNIVERSALE all'acqua

Primer ancorante anticorrosivo all'acqua

Primer ancorante all'acqua, d'impiego universale, ideale per supporti difficili e come mano di fondo per legno. Ottime proprietà anticorrosive e elevato potere coprente già con una prima mano di prodotto. Ideale come fondo per smalti all'acqua e con buona resistenza alla corrosione. Inodore, rapido in essiccazione, facilmente applicabile.

campi di applicazione

Ottima adesione su ferro, lamiera zincata, alluminio, vetro, piastrelle, PVC, legno e supporti pitturati con vecchie pitture sintetiche e acriliche monocomponenti

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	1	6	15,80	15,80
	Lt	2,5	2	15,33	38,33



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	opaco lattiginoso
COMPOSIZIONE	polimeri acrilici in dispersione, pigmenti a scambio ionico e fosfati di zinco modificati
RESA PER MANO	10÷12 m ² /L in base all'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso su legno per migliorare la penetrazione è possibile diluire la prima mano fino al 10% con acqua
MASSA VOLUMICA	1,24 ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C
ESSICCAZIONE	al tatto 2h – sopravverniciabile 6 h

sireSEAL ACQUA PRIMER

Primer epossidico trasparente bicomponente a base acqua

Primer epossidico trasparente, rigido e a due componenti. È usato come un primer universale per impermeabilizzare, sigillare le superfici assorbenti e non assorbenti. È principalmente usato come primer per rivestimenti impermeabilizzanti in poliuretano, come sigillante in poliuretano e come rivestimento epossidico in poliuretano per superfici non assorbenti come calcestruzzo, metalli (vari), asfalto, piastrelle in ceramica, vetro, vecchi rivestimenti a base di acrilico. Può essere anche utilizzato come primer su superfici assorbenti come calcestruzzo, malta, gesso, etc.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Kg	3+1	1	21,00	84,00
	Kg	1+0,33	1	24,98	33,22



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	opaco lattiginoso
CONSUMO	100 - 200 gr/m ² in uno
DILUIZIONE	acqua 15-25%
POT LIFE	40-45 minuti
ESSICCAZIONE	8-12 h



POLIDRYA LUX

Smalto alchidico uretanico brillante resistente all'abrasione

Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno e interno. Inodore e ininfiammabile. Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). È utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. È molto resistente agli agenti atmosferici, alla luce ed è lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre un'elevata resistenza ai fumi industriali e alla salsedine ed è dotato di grande elasticità.

campi di applicazione

È utilizzabile su ogni tipo di supporto, e grazie alla formulazione a base acqua con effetto anti-blocking, è ideale per ottenere un rivestimento di alta qualità su porte e finestre di ambienti interni o esterni. Copre perfettamente anche le zone difficili, come bordi e spigoli.

fondo

INDURENTE ALL'ACQUA – PRIMER UNIVERSALE

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco - nero	Lt	0,750	6	19,90	14,93
	Lt	2,5	1	19,30	48,25
	Lt	10	1	18,91	189,10



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	copolimero acrilico in dispersione acquosa
MASSA VOLUMICA	1.00 -1,15 kg/l. (secondo le tinte)
RESA	6-7 m ² /l a 2 strati, spessore secco di 40 micrometri
ESSICAZIONE	al tatto 3 h – sopraverniciabile 6 h
DILUIZIONE	acqua pennello e rullo max 5% - spruzzo max 10-15%
BRILLANTEZZA	>85, angolo lettura di 60°
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	43°C
COLORAZIONE	sistema tintometrico <i>futuraEDmix</i>



	base M	Lt	0,705	6	19,57	13,80
		Lt	2,350	1	18,98	44,60
		Lt	9,400	1	18,59	174,75
	base T	Lt	0,675	6	18,54	12,51
		Lt	2,250	1	17,98	40,46
		Lt	9,000	1	17,61	158,49

	FASCIA (A)	Lt	0,750	6	21,40	16,05
		Lt	2,5	1	20,80	52,00
		Lt	10	1	20,41	204,10
	FASCIA (B)	Lt	0,750	6	22,40	16,80
		Lt	2,5	1	21,80	54,50
		Lt	10	1	21,41	214,10
	FASCIA (C)	Lt	0,750	6	24,40	18,30
		Lt	2,5	1	23,80	59,50
		Lt	10	1	23,41	234,10



- A base acqua
- Alta copertura
- Ottima brillantezza cromatica
- Ottima stabilità del colore
- Non ingiallisce
- Resistente agli agenti atmosferici
- Diffusivo verso il vapore acqueo
- Resistente agli urti e ai graffi
- Anti-blocking
- Resistente ai comuni detersivi domestici
- Basse emissioni
- Dispersione acrilica



POLIDRYA SATIN

Smalto alchidico uretanico satinato resistente all'abrasione

Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno e interno. Inodore e ininfiammabile. Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). È utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. È molto resistente agli agenti atmosferici, alla luce ed è lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre un'elevata resistenza ai fumi industriali e alla salsedine ed è dotato di grande elasticità.

campi di applicazione

È utilizzabile su ogni tipo di supporto, e grazie alla formulazione a base acqua con effetto anti-blocking, è ideale per ottenere un rivestimento di alta qualità su porte e finestre di ambienti interni o esterni. Copre perfettamente anche le zone difficili, come bordi e sigili.

fondo

supporti in legno: SIRELITE-W cementite all'acqua
supporti in ferro: PRIMER UNIVERSALE all'acqua – INDURENTE ACQUA



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco - nero	Lt	0,750	6	19,70	14,78
	Lt	2,5	1	19,10	47,75
	Lt	10	1	18,71	187,10



SUPERFICI	esterne/interne
LEGANTE	copolimero acrilico in dispersione acquosa
MASSA VOLUMICA	1,10-1,35 kg/l. (secondo le tinte)
RESA	6-7 m2/l a 2 strati, spessore secco di 40 micrometri
ESSICAZIONE	al tatto 3 h – sopravverniciabile 6 h
DILUIZIONE	acqua pennello e rullo max 5% - spruzzo max 10-15%
BRILLANTEZZA	25-30, angolo lettura di 60°
COLORAZIONE	sistema tintometrico <i>futuraEDmix</i>

	base M	Lt	0,705	6	19,37	13,66
		Lt	2,350	1	18,78	44,13
		Lt	9,400	1	18,39	172,87
	base T	Lt	0,675	6	18,34	12,38
		Lt	2,250	1	17,78	40,01
		Lt	9,000	1	17,41	156,69

	FASCIA (A)	Lt	0,750	6	21,20	15,90
		Lt	2,5	1	20,60	51,50
		Lt	10	1	20,21	202,10
	FASCIA (B)	Lt	0,750	6	22,20	16,65
		Lt	2,5	1	21,60	54,00
		Lt	10	1	21,21	212,10
	FASCIA (C)	Lt	0,750	6	24,20	18,15
		Lt	2,5	1	23,60	59,00
		Lt	10	1	23,21	232,10



LINEA LEGNO



fondi e vernici all'acqua
fondi e vernici sintetiche



industria sistemi vernicianti evoluti

re



**SIREFLATT-W lucido****Vernice trasparente acrilica brillante per legno a base acqua**

Vernice trasparente acrilica per esterni ed interni, usata per la protezione di manufatti in legno, additivata con filtri UV non ingiallente. Forma un film protettivo a basso spessore, rendendo la superficie idrorepellente, di facile pulizia e proteggendola dal degrado naturale dovuto agli agenti atmosferici.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	17,54	13,16
	Lt	2,5	2	16,42	41,05



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	brillante
RESA PER MANO	12 m ² /litro
DILUIZIONE	pronto uso, con temperatura > 25°C max. 5% acqua
ESSICAZIONE	6 h

SIREFLATT-W satinato**Vernice trasparente acrilica satinata per legno a base acqua**

Vernice trasparente acrilica per esterni ed interni, usata per la protezione di manufatti in legno, additivata con filtri UV non ingiallente. Forma un film protettivo a basso spessore, rendendo la superficie idrorepellente, di facile pulizia e proteggendola dal degrado naturale dovuto agli agenti atmosferici.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	17,54	13,16
	Lt	2,5	2	16,42	41,05



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	satinato: 25 ± 5 gloss a 60°
RESA PER MANO	10 m ² /litro
DILUIZIONE	1a mano 10-15% / 2a mano 5-10%
ESSICAZIONE	6 Hh

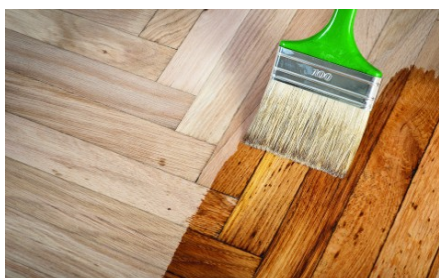




LEGNOPROTEX H2O impregnante

Impregnante protettivo del legno all'acqua ad alta penetrazione

Impregnante protettivo ad alta penetrazione per interni ed esterni, non forma spessore e non sfoglia. Protegge efficacemente il legno dall'azione aggressiva dei raggi U.V. e dagli agenti atmosferici. Indicato per infissi e strutture che, essendo in legno, tendono ad avere variazioni dimensionali dovute all'umidità. Risalta la naturale venatura del legno modificandone il colore nella tonalità desiderata. Può essere applicato anche in ambienti chiusi in quanto inodore.



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	10,90	8,18
	Lt	2,5	2	9,36	23,40
	Lt	10	1	8,99	89,90



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	incolore
RESA PER MANO	10-12 m ² /l per strato su legno mediamente assorbente
DILUIZIONE	pronto uso, con temperatura > 25°C max. 5% acqua
MASSA VOLUMICA	1,01 ± 0,05 kg/l
ESSICAZIONE	7 h – sopravverniciabile 12 h

colori di cartella	Lt	0,750	6	13,08	9,81
	Lt	2,5	2	11,23	28,08
	Lt	10	1	10,79	107,90

SIRE-LAK 3 in 1 fondo/finitura

Finitura impregnante del legno trasparente e colorata ad effetto cera

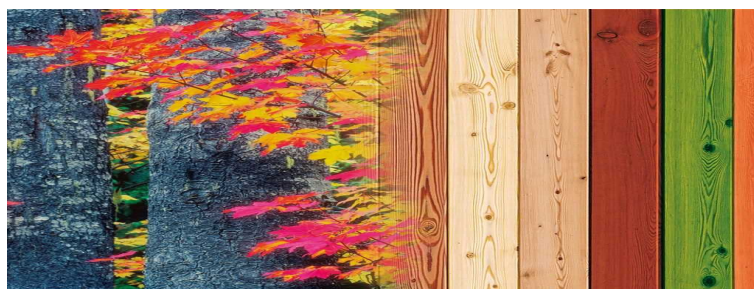
Finitura impregnante per legno trasparente ad effetto cera, per interni ed esterni. Indicato per la decorazione e protezione di manufatti in legno quali serramenti, perlinati, mobili, oggetti di bricolage, ecc., esposti in ambiente montano e marino. La sua particolare formulazione, contenente cere naturali, permette al prodotto di penetrare in profondità nel legno senza otturare i pori, rendendo la superficie trattata idrorepellente e, allo stesso tempo, traspirante. Molto resistente all'azione aggressiva del sole e degli agenti atmosferici, si applica facilmente e "non sfoglia". La sua finitura satinata, ad effetto cera, trasforma delicatamente l'aspetto del legno senza nascondere le sue naturali venature, rendendolo piacevole al tatto e modificandone il colore nella tonalità desiderata, valorizzando legni anche di scarso pregio.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	12,62	9,47
	Lt	2,5	1	11,52	28,80
	Lt	10	1	9,30	93,00



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	liquido incolore e colorato, opaco
COMPOSIZIONE	resine acriliche in dispersione acqua
RESA PER MANO	8-10 mq./lt circa, in dipendenza dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE: acqua	impregnazione: max 50% / finitura: max 10%
MASSA VOLUMICA	0,98 ± 0,05 Kg./lt a 25°
ESSICAZIONE	al tatto 1 h – sopravverniciabile 6 h

colori di cartella	Lt	0,750	6	15,14	11,36
	Lt	2,5	1	13,82	34,55
	Lt	10	1	11,16	111,60





sireTRANS MD

Membrana impermeabilizzante trasparente lucida

Membrana trasparente in poliuretano monocomponente, alifatica, estremamente elastica e con un alto contenuto di materiali solidi, utilizzata per una protezione di lunga durata. Questa membrana altamente tecnologica è stabile ai raggi UV, non ingiallisce, non teme gli agenti atmosferici ed è resistente agli alkali e ai prodotti chimici. Anche invecchiando mantiene la sua trasparenza e la sua elasticità.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
trasparente	Kg	1	6	38,52	38,52
	Kg	5	1	35,28	176,40
	Kg	20	1	30,48	609,60



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	trasparente
RESA PER STRATO	0,3 – 1 Kg/m ² da 1 a 3 strati a seconda dell'applicazione
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICAZIONE	al tatto 8h – indurimento 16 h

sireTRANS FINISH

Finitura alifatica satinata monocomponente per sireTRANS MD

Finitura alifatica monocomponente per membrane SIRETRANS MD. Resistente ai raggi UV, non ingiallisce, è resistente all'abrasione, agli alcali ed è resistente ai prodotti chimici. Dà alla superficie un aspetto satinato. Indurisce per reazione con la superficie e l'umidità attraverso una speciale reazione chimica innescata dall'umidità.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore satinato	Kg	1	1	39,84	39,84



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	incolore
RESA PER STRATO	circa 0,15 kg/m ² /strati si raccomanda 1 strato
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICAZIONE	al tatto 1 h



**SIRELITE-S cementite****Pittura opaca di fondo pietrificante**

Pittura opaca pietrificante, con molteplici possibilità di impiego, particolarmente indicata come fondo per la preparazione alla successiva finitura a smalto per supporti in legno, metallo e muratura; facilità e versatilità d'applicazione; rapidità d'essiccazione; elevato punto di bianco; ottima dilatazione; inodore; elevata copertura e riempimento; facile carteggiabilità

campi di applicazione

superfici in legno nuove o già verniciate come fondo per finiture coprenti sintetiche o idrodiluibili.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	Lt	0,500	6	11,40	5,70
	Lt	2,5	2	11,00	27,50



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	opaco
RESA PER STRATO	4-6 mq/l a 2 strati su supporti mediamente assorbenti
DILUIZIONE	10-20 % diluente sintetico/acquaragia
ESSICCAZIONE	al tatto 8h – sopravverniciabile 16 h

SIREFLATT-S lucido**Vernice trasparente brillante per legno a base solvente**

Vernice monocomponente a base di pregiate resine selezionate, che la rendono elastica e brillante per una lunga durata e protezione del legno. L'aggiunta di additivi U.V. le conferiscono una elevata resistenza ai raggi solari.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	14,35	10,76
	Lt	2,5	2	13,25	33,13



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	brillante > 85 gloss
COMPOSIZIONE	linolegno
RESA PER MANO	12-14 m ² /l per mano in funzione dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE	diluente sintetico massimo 10%
MASSA VOLUMICA	0,90 ± 0,05 Kg./lt a 25° C
ESSICCAZIONE	al tatto 8 h – in profondità 36 h

SIREFLATT-S satinato**Vernice trasparente satinata per legno a base solvente**

Vernice monocomponente a base di pregiate resine selezionate, che la rendono elastica e brillante per una lunga durata e protezione del legno. L'aggiunta di additivi U.V. le conferiscono una elevata resistenza ai raggi solari.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	14,35	10,76
	Lt	2,5	2	13,25	33,13



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	Satinato < 40 gloss
COMPOSIZIONE	linolegno
RESA PER MANO	12-14 m ² /l per mano in funzione dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE	diluente sintetico massimo 10%
MASSA VOLUMICA	0,90 ± 0,05 Kg./lt a 25° C
ESSICCAZIONE	al tatto 8 h – in profondità 36 h

**SIREXIL-S impregnante al solvente****Impregnante protettivo del legno a base solvente**

Impregnante neutro e colorato. La sua particolare formulazione gli permette di penetrare in profondità proteggendo il legno dall'azione dei raggi solari e dall'umidità. La versione colorata, nei colori di essenze pregiate, impiega ossidi di ferro delle migliori qualità, per dare trasparenza, ed esaltare le venature del legno.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	10,48	7,86
	Lt	4	1	9,48	37,92
	Lt	18	1	8,45	152,10



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	liquido incolore e colorato, opaco
COMPOSIZIONE	alchidico
RESA PER MANO	8-10 m ² /l in dipendenza dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE	pronto all'uso - spruzzo max 3% con diluente sintetico
MASSA VOLUMICA	0,83 ± 0,05 Kg./lt a 25° C
ESSICAZIONE	al tatto 2h – sopravverniciabile 12 h



colori di cartella	Lt	0,750	6	11,20	8,40
	Lt	4	1	11,18	44,72
	Lt	18	1	9,97	179,46

SIREXIL-S CERA impregnante al solvente**Finitura protettiva cerata del legno a base solvente**

Prodotto consigliato come impregnante e finitura del legno, la sua particolare formulazione, con l'aggiunta di cere naturali e filtri antiradiazioni, gli permette, oltre che penetrare in profondità, di rendere il supporto idrorepellente proteggendolo dall'umidità e dalle radiazioni solari. Esalta e porta in evidenza le venature del legno.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
incolore	Lt	0,750	6	12,66	9,50
	Lt	4	1	13,12	52,48
	Lt	18	1	11,22	201,96



SUPERFICI	esterne/interne
ASPETTO	liquido incolore e colorato, opaco
COMPOSIZIONE	resine acriliche in dispersione acquosa
RESA PER MANO	10 - 12 mq./lt circa, in dipendenza dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE	pronto all'uso
MASSA VOLUMICA	0,98 ± 0,05 Kg./lt a 25°
ESSICAZIONE	al tatto 1 h – sopravverniciabile 24 h



colorato in produzione su richiesta	Lt	0,750	6	14,12	10,59
	Lt	4	1	13,12	52,48
	Lt	18	1	11,22	201,96

PRODOTTI
SPECIALI



guaine liquide
pitture per segnaletica stradale - spartitraffico
pitture per lo sport



industria sistemi vernicianti evoluti





ALLUMINIO PER GUAINA

Vernice alluminio rifrangente per guaine

Vernice con azione coprente, protettiva e riflettente dei raggi solari. Mantiene costante la temperatura dei locali sottostanti e, grazie ai suoi componenti plastici, mantiene l'elasticità necessaria per una buona impermeabilizzazione e una lunga durata, conferendo anche un ottimo aspetto estetico. Si applica su manti bituminosi, guaine, terrazze e tetti.

attenzioni

Sui manti bituminosi si consiglia l'applicazione dopo 6 mesi dalla posa, al fine di evitare distacco ed esfoliazione della pittura. Evitare le condizioni estreme di caldo o freddo durante l'applicazione. Non applicare su supporti molto caldi: un processo di filmazione della pittura troppo rapido comporta un effetto negativo sulla coesione e sull'adesione del prodotto sul supporto.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
ARGENTEO	Lt	5	1	14,30	71,50
	Lt	18	1	13,00	234,00



SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	0,90 – 0,93 g/ml
RESA PER STRATO	5-6 m ² / litro a seconda del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	1 h

PRIMER BITUMINOSO NERO

Vernice bituminosa liquida a base solvente

vernice bituminosa liquida a base solvente con elevate proprietà di ancoraggio, antipolvere, impermeabilizzante e ottimo per saturare le porosità del cemento.

campi di applicazione

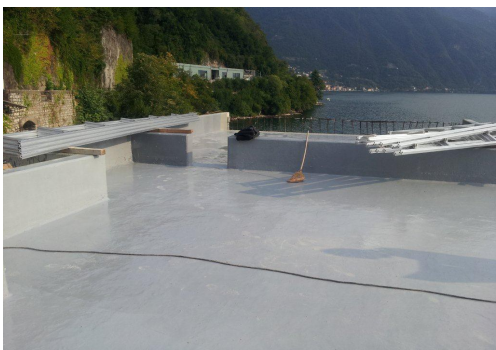
Il prodotto può essere applicato prima della posa di membrane bituminose su superfici piane, curve, a falda inclinata o verticale, strutture metalliche, grondaie, canali, serbatoi, lamiere e per proteggere interrati in cemento.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
NERO	Lt	20	1	9,85	197,00
	Lt	50	1	8,37	418,50



SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	0,95 – 1,10 kg/l
RESA PER STRATO	5-6 m ² / litro a seconda del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ESSICCAZIONE	fuori polvere 20 min. ± 10 tempo di essiccazione 100 – 140 min.

silverSEAL ALLUMINIO



NERO PRIMER





GUAINA LIQUIDA acrilica

Membrana liquida monocomponente, elastica a base acrilica

impermeabilizzante pronto all'uso colorato per uso esterno composto da resine acriliche in dispersione acquosa, che, una volta essiccato, dà luogo ad una membrana continua, elastica ed impermeabile; resiste a tutte le condizioni atmosferiche ed è resistente anche ai raggi UV, garantendo così protezione duratura al sottofondo; consente una facile applicazione a rullo a pelo lungo, pennello o spruzzo su superfici orizzontali, inclinate e verticali. Dopo l'essiccazione, si trasforma in un rivestimento elastico, non appiccicoso, resistente e leggermente pedonabile; grazie alla sua elasticità, è compatibile con le normali sollecitazioni dinamiche dovute a movimenti di espansione e contrazione causate da cambiamenti di temperatura e delle vibrazioni.

campi di applicazione

Impermeabilizzazioni di tetti, balconi e terrazzi, ponti, di aree umide (sotto piastrella), impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, di cartongesso e fibrocemento

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
BIANCO - GRIGIO – ROSSO OSSIDO - NERO	Kg	1	6	5,30	5,30
	Kg	4	1	4,75	19,00
	Kg	25	1	4,00	100,00



VERDE – ROSSO TEGOLA

SUPERFICI	esterne
DENSITA'	1,35 g/cm ³
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	> 500%
RESISTENZA TRAZIONE	1,10 N/mm ²
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	> 1,2 N/mm ²
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQ.	S _D = 1,45 Classe I
ESPOSIZIONE AGLI AGENTI ATM.	nessun rigonfiamento, fessurazione o scagliatura
ESSICCAZIONE	leggero traffico 18 ore
CONSUMO	1-1,5 kg/m ² in due o tre mani.
DIUIZIONE	10-20% con acqua

Guaina liquida acril-poliuretanaica

Guaina liquida impermeabilizzante acrilica universale elastomerica di consistenza cremosa, di elevata elasticità, impermeabilità e buona pedonabilità. Garantisce un ottimo potere coprente ed impermeabilizzante oltretutto un'elevata adesione su intonaci, cemento, coperture bituminose, mattoni cementizi, ecc., previa applicazione di Primer idoneo

campi di applicazione

Impermeabilizza superfici murarie e pavimentazioni sia rifinite che grezze. Si usa su mattoni, calcestruzzo, intonaci, terrazze grezze o pavimentate, cemento, calce, coperture di capannoni, lamiera zincata, fibrocemento e simili. Viene anche utilizzato come impermeabilizzante prima della posa di pavimenti e rivestimenti, o per impermeabilizzare muri di fondazione controterra, fioriere, canali di gronda e tutte le superfici aventi geometrie irregolari. Le superfici da trattare potranno essere sia orizzontali che verticali.



SIRE-GUM

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
white – grey – red	Kg	1	6	6,20	6,20
	Kg	4	1	5,65	22,60
	Kg	25	1	4,90	122,50



SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	1,3 ± 0,03 kg/l
RESA PER STRATO	1-1,5 Kg/m ² / 2 o 3 mani
DILUIZIONE	acqua: 10-15% solo prima mano
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	> 100%
ADESIONE AL CALCESTRUZZO	> 1,2 N/mm ²
TEMPO APERTO	6 ore
LEGGERO TRAFFICO	calpestabile dopo 18 ore
INDURIMENTO FINALE	7 giorni
RESISTENZA AI CICLI DI INVECCHIAMENTO	Positiva - Resistenza a gelo-disgelo, sole-pioggia (heat-rain), invecchiamento accelerato, UVB/condensa secondo norme UNI
APPLICAZIONE	rullo o pennello fino a quando tutta la superficie non è coperta. E' possibile utilizzare l'airless, consentendo un notevole risparmio di manodopera



SIRETIX

Pittura per campi in cemento e conglomerato bituminoso

Pittura a base di resine stiroilacriliche, pigmenti puri, cariche selezionate ed additivi vari di qualità, che uniti in una formula esclusiva, conferiscono le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'usura ed al calpestio;- Buona elasticità;- Eccezionale adesione al supporto;- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;- Facilità di applicazione.

campi di applicazione

verniciatura di campi da tennis, da calcetto, da basket, sia in cemento che in conglomerato bituminoso ben chiuso nonché per supporti o pavimentazioni cementizie ruvidi



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco - grigio - rosso ossido - verde	Kg	4	1	5,40	21,60
	Kg	25	1	4,20	105,00



pennello di pura setola - rullo di lana - spruzzo

SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	1,50 Kg/l ± 0,05 a 23 ± 2°C.
RESA PER STRATO	3-4 m ² /l su cemento - 1-1,5 m ² /l su asfalto ben chiuso
DILUIZIONE	acqua: 15-30% in volume solo prima mano
ESSICCAZIONE	al tatto 1 h - pedonabile dopo 48 h
RESIDUO SECCO	66% ± 1

SIRE-RIMET

Pittura per campi in cemento e conglomerato bituminoso

Pittura a base di emulsione acrilica, biossido di titanio, talco, carbonato di calcio ed additivi vari di qualità. Tali componenti chimici non aggressivi ne fanno la pittura ideale per realizzare le classiche strisce bianche che delimitano un campo da gioco sia esso in erba, che in terra battuta o terra rossa, che in cemento o asfalto compatto. SIRE-RIMET é quindi dotato di ottima resistenza all'abrasione a secco ed alle intemperie, di ottimo potere coprente ed alto punto di bianco.



colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
bianco	LT	14	1	3,65	51,10



pennello di pura setola - rullo di lana - spruzzo macchina traccialinee

SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	1,55 ± 0,05 Kg/l a 23 ± 2°C.
RESA PER STRATO	15 - 25 mt. lineari (x 10 cm. di larghezza) per lt. comunque in relazione all'assorbimento ed alla compattezza del supporto.
DILUIZIONE	Acqua: 15% in volume
ESSICCAZIONE	al tatto 1 h - in profondità 24 h
RESIDUO SECCO	66% ± 1
VISCOSITA'	40000 ± 5000 cps (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm 23°C)



SIRE LINEROAD-S

Pittura sintetica spartitraffico per segnaletica stradale

Pittura per segnaletica stradale orizzontale a base di resine alchidiche modificate con gomme naturali plastificate che conferiscono al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici e alla abrasione; la buona elasticità garantisce adesione perfetta al manto bituminoso

campi di applicazione

ogni tipo di pavimentazione stradale: cemento, basalto, conglomerati bituminosi, asfalto, ecc. Si può applicare anche per la segnaletica verticale, paracarri, spallette di ponti, ecc

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lit	€/confez.
bianco - giallo segnale blu segnale rosso segnale	Kg	5	1	6,82	34,10
	Kg	25	1	6,20	155,00



pennello di pura setola - rullo di lana
spruzzo - macchina traccialinee

SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	1,60 ± 0,05 Kg/l a 23 ± 2°C. giallo: 1,45 ± 0,05 Kg/l a 23 ± 2°C.
RESA PER STRATO	14 - 18 metri lineari per ogni litro di prodotto per uno spessore del film secco di circa 100 micron.
DILUIZIONE	diluyente per spartitraffico/polivalente 3-5%
ESSICCAZIONE	al tatto in circa 15minuti; pedonabile dopo 20 minuti; circa 3 ore in profondità.
RESIDUO SECCO	72% ± 1

SIRE LINEROAD-S rifrangente

Pittura sintetica spartitraffico per segnaletica stradale

Pittura per segnaletica stradale orizzontale a base di resine alchidiche modificate con gomme naturali plastificate e **speciali microsfere che conferiscono al prodotto migliore visibilità notturna**; alta resistenza agli agenti atmosferici e alla abrasione; la buona elasticità garantisce adesione perfetta al manto bituminoso; è adatto per ogni tipo di pavimentazione stradale: cemento, basalto, conglomerati bituminosi, asfalto, ecc.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lit	€/confez.
bianco - giallo segnale blu segnale rosso segnale	Kg	5	1	7,82	39,10
	Kg	25	1	7,20	180,00



pennello di pura setola - rullo di lana
spruzzo - macchina traccialinee

SUPERFICI	esterne
MASSA VOLUMICA	1,70 ± 0,05 Kg/l a 23 ± 2°C. giallo: 1,60 ± 0,05 Kg/l a 23 ± 2°C.
RESA PER STRATO	14 - 18 metri lineari per ogni litro di prodotto per uno spessore del film secco di circa 100 micron.
DILUIZIONE	diluyente per spartitraffico/polivalente 3-5%
ESSICCAZIONE	al tatto in circa 15minuti; pedonabile dopo 20 minuti; circa 3 ore in profondità.
RESIDUO SECCO	81% ± 1

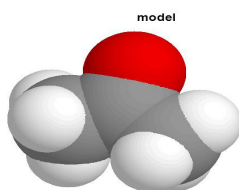
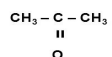
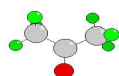


CHIMICA COMPLEMENTARI



Aceton

= dimethylketon,
propanon
vzorec se odvodi od
propanu



diluenti e solventi
sverniciatori
coloranti universali
pigmenti



industria sistemi vernicianti evoluti



DILUENTI		PREZZI NETTI				pxc
		um	confez	€/lt	€/confez	
	DILUENTE DA LAVAGGIO	LT	25	0,96	24,00	25
		LT	200	0,90	180,00	1
	DILUENTE NITRO UNIVERALE	LT	1	2,50	2,50	25
		LT	5	2,00	10,00	4
		LT	25	1,10	27,50	4
		LT	200	1,00	200,00	1
	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	LT	1	2,80	2,80	25
		LT	5	2,64	13,20	4
		LT	25	2,00	50,00	4
		LT	200	1,70	340,00	1
	DILUENTE POLIVALENTE	LT	1	3,50	3,50	25
		LT	5	3,00	15,00	4
		LT	25	2,65	66,25	4
		LT	200	1,18	236,00	1
	ACQUARAGIA	LT	1	1,20	1,20	25
		LT	5	1,38	6,90	4
	ACQUARAGIA DEAROMATIZZATA	LT	1	1,42	1,42	25
		LT	5	1,42	7,10	4
	ACETONE PURO	LT	25	1,28	32,00	4
		LT	5	1,45	7,25	4
		LT	1	1,99	1,99	25
	DILUENTE RITARDANTE ANTISPOLVERO	LT	5	3,15	15,75	4
		LT	1	4,00	4,00	25
	ANTISILICONE	LT	1	4,00	4,00	25
	DILUENTE EPOSSIDICO	LT	25	1,90	47,50	4
		LT	5	2,00	10,00	4
	DILUENTE PER SPARTITRAFFICO	LT	25	0,90	22,50	4

Per le quotazioni dei suddetti prodotti comunicare con l'azienda per avere le stesse sempre aggiornate

**SVERNICIATORE UNIVERSALE****Sverniciatore universale extra forte**

Sverniciatore universale adatto alla rimozione di prodotti vernicianti da tutti i supporti (legno, alluminio, ferro, acciaio, vetro e plastiche resistenti). Trova impiego in ogni settore grazie alla sua rapidità e aggressività, rimuove vernice nitro, poliuretanica, sintetica, epossidica, acrilica, vernici poliesteri, collanti per moquette e parquet. Grazie alla sua particolare formulazione rimuove la vernice senza intaccare il supporto, non brucia il poro del legno e non intacca il metallo, la sua calibrata viscosità lo rende ideale per applicazioni anche in verticale. È stato preparato in modo da formare, una volta applicato, un lieve velo protettivo che evita l'eccessiva evaporazione del prodotto.

colore	um	confez.	pezzi x confez	€/kg-lt	€/confez.
INCOLORE	Lt	0,750	6	6,70	5,03
	Lt	4	6	6,70	26,80
	Kg	20	1	5,40	108,00

SUPERFICI	esterne/interne
DENSITA'	1,260 Kg/l
RESA	1 Kg x 5 m ² circa
APPLICAZIONE	pennello - spatola





Coloranti polimerici universali ad alta concentrazione di pigmenti organici ad altissimo potere colorante. Si ottengono tonalità intense con poco colorante, utilizzabili sia in prodotti all'acqua che in prodotti a solvente. Sono esenti da cromati e piombo.

COLORANTI
UNIVERSALI

multiuso



CODICE	DESCRIZIONE	UM	CONFEZ	N. PEZZI	€/PEZZO	€/CONFEZ PREZZI NETTI
L13	GIALLO LIMONE	ml	40	12	1,95	23,40
LW11	GIALLO OSSIDO	ml	40	12	1,95	23,40
L12	GIALLO CROMO	ml	40	12	1,95	23,40
LW51	TERRA BRUCIATA	ml	40	12	1,95	23,40
LW52	TERRA VERDASTRA	ml	40	12	1,95	23,40
LW31	ROSSO OSSIDO	ml	40	12	1,95	23,40
LW14	ARANCIO OSSIDO	ml	40	12	1,95	23,40
LW21	BLEU	ml	40	12	1,95	23,40
LW71	NERO	ml	40	12	1,95	23,40
LW01	BIANCO	ml	40	12	1,95	23,40
LW62	VERDE BRILLANTE	ml	40	12	1,95	23,40
LW81	VIOLETTO	ml	40	12	1,95	23,40

ESPOSITORE	38,00
------------	-------



sireSQL detergente

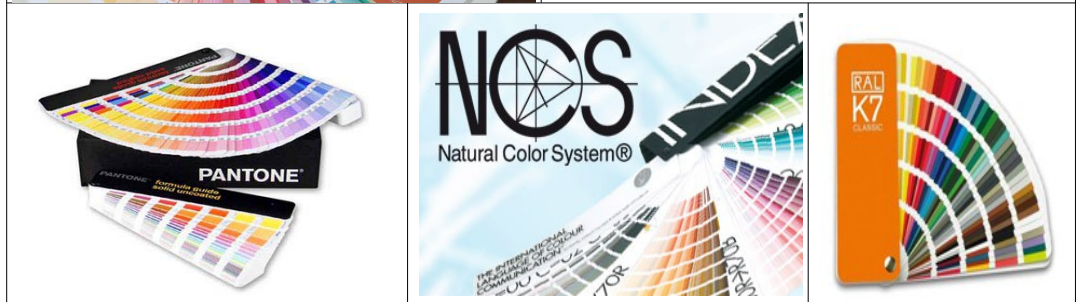
Detergente Polish concentrato

Prodotto emolliente di elevata qualità, garantisce un ottimo risultato nel lavaggio rapido di autovetture, autocarri, cisterne, coperture telate, caravans e camper; è inoltre eccellente come detergente nei box self-service. Il prodotto pulisce a fondo smog e sporco, anche il più persistente, ed ha un'ottima compatibilità con ogni tipo di cera durante il ciclo di lavaggio a spazzole.

	UM	CONFEZ	pxc	PREZZI NETTI	
				€/KG	€/CONFEZ
	Kg	10	1	3,55	35,50
	Kg	220	1	2,68	589,60

Valore del pH (1%) a 20°C:	11 – 13 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche	liquido rosso chiaro
Densità a 20°C	1,1 g/cm ³
Solubilità	completamente miscibile
Diluizione	diluire 1 L di prodotto in 20 / 40 L di acqua a seconda del veicolo da pulire e dello sporco presente.

SISTEMA TINTOMETRICO

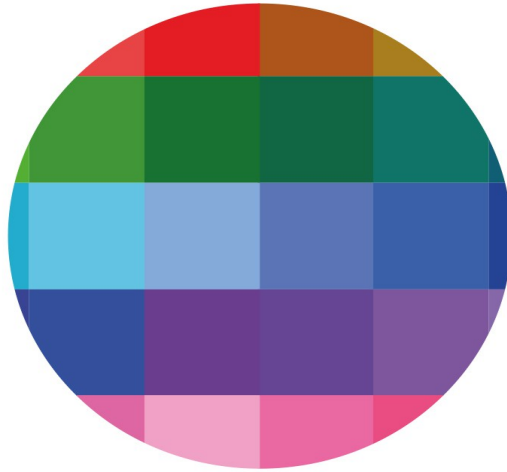


tipologia e struttura
paste coloranti
macchine e accessori



industria sistemi vernicianti evoluti

**SIRE BUILDING
TINTING SYSTEM**



FUTURA EDMIX



SISTEMA TINTOMETRICO

tipologia - struttura - vantaggi

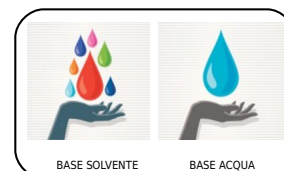
futura **EDmix**

sistema tintometrico di ultima generazione di Sire



universalità

L'incredibile vantaggio di questo sistema è l'utilizzo di paste compatibili sia con prodotti ad acqua che prodotti a solvente e la caratteristica **voc "0"** permette di avere i prodotti colorati a ridotta emissione di sostanze volatili



alte prestazioni

i prodotti colorati con il sistema futuraEDmix offrono alte prestazioni in termini di resa, copertura, resistenza e stabilità alla luce



semplicità

semplicità ed immediatezza nel riprodurre il colore catalogato in differenti formulari, software semplice ed efficace, utilizzabile in qualsiasi macchina tintometrica in commercio, facilità di sostituzione di altri sistemi



sostenibilità

più rispetto dell'ambiente con l'utilizzo di paste coloranti a **VOC 0** e APEOfree



economico

costo del prodotto colorato più economico per effetto dell'ottimo rapporto prezzo basi tintometriche/resa colorimetrica paste coloranti

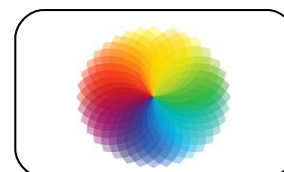


colori realizzabili

oltre 5000 colori già formulati per interno e per esterno tinte forti resistenti ai raggi UV

AMBIANCE PLUS - NCS II - RAL K7 - PANTONE

BUTTERFLY 542 EXT - BUTTERFLY 569 INT





CODICE		DESCRIZIONE	INT-EXT	UM	CONFEZ	€/CONFEZ PREZZI NETTI
900.1	RLZ	ROSSO 2032	INT	LT	1	20,06
900.2	YRZ	GIALLO 2074	INT	LT	1	19,17
900.3	NBZ	NERO 2072	INT-EXT	LT	1	17,25
900.4	BNZ	BLU 2021	INT-EXT	LT	1	15,89
900.5	VNZ	VERDE 2062	INT-EXT	LT	1	18,53
900.6	VXZ	VERDE 2061	INT-EXT	LT	1	25,8
900.7	MGZ	MAGENTA 2022	INT-EXT	LT	1	52,08
900.8	ANZ	ARANCIO 2036	INT-EXT	LT	1	55,35
900.9	AXZ	ARANCIO 2044	INT-EXT	LT	1	13,73
900.10	RXZ	ROSSO 2035	INT-EXT	LT	1	14,61
900.11	BXZ	BIANCO 2000	INT-EXT	LT	1	17,67
900.12	GNZ	GIALLO 2017	INT-EXT	LT	1	13,71
900.13	GXZ	GIALLO 2011	INT-EXT	LT	1	20,06
900.14	BLZ	BLU 2028	EXT	LT	1	88,43
900.15	RFZ	ROSSO 2068	EXT	LT	1	71,4
900.16	BVZ	GIALLO 2109	EXT	LT	1	87,29

I coloranti SERIE edmix-uni900 garantiscono elevati livelli di **compatibilità, stabilità** nel tempo, **resistenza e continuità** di resa e di densità; Dispersione concentrata di pigmento in pasta semifluida pronta all'uso, di consistenza colabile e pompabile, priva di leganti, solventi e alchil-fenoli etossilati (APEO-free, no-VOC) e basata su un sistema di additivi bagnanti e disperdenti ad alto peso molecolare. Le paste coloranti EDMIX UNI900 sono sottoposte ad accurati controlli di qualità per assicurare la massima riproducibilità del colore e l'assenza di differenze significative tra i lotti ($dE < 0,8$, densità $\pm 2\%$): viene garantita la costanza del peso specifico, della forza colorante e della fiamma.

compatibilità e stabilità

Sono le due caratteristiche in assoluto più importanti per una pasta colorante. SIRE garantisce le paste coloranti EDMIX UNI900 con standard qualitativi superiori al mercato, utilizzando additivi bagnanti e disperdenti idonei, polimeri tecnologicamente avanzati che permettono ai coloranti della serie UNI900 di adattarsi ad ogni prodotto del catalogo Edilizia SIRE garantendo massima compatibilità ed elevata stabilità nel tempo in fase di stoccaggio.

performances

Data la superiore resa ottenuta dai pigmenti grazie alle competenze in bagnatura e dispersione e ai rigidi standard qualitativi interni le paste UNI 900 sono sinonimo di elevata capacità colorante con valori di copertura e resa si attestano su livelli superiori con ogni tipo di base, anche in condizioni estreme.

più efficacia / minor costo

Parlare di costo della pasta colorante è riduttivo e fuorviante perchè non consente di concentrarsi sul costo formula che invece è il vero elemento da definire e valutare. Al costo formula concorrono un insieme di fattori (composizione del set di paste coloranti, logiche di formulazione delle tinte, interazione con le macchine, andamento dei consumi nel tempo ecc.) che, se gestiti con il metodo futuraEDMIX, permettono una netta contrazione del costo formula stesso. Il sistema futuraEDMIX guarda al progetto come ad un tutto in cui performance ed economicità, strettamente interconnesse, devono essere ottimizzate per consegnarti la miglior soluzione possibile



EuroFormulation4

CODICE	DESCRIZIONE	UM	Q.TA'	€/CONFEZ PREZZI NETTI
	LICENZA SHOP	n.	1	390,00
	LICENZA FULL	n.	1	600,00

Euroformulation4 è la nuova piattaforma tecnologica per il mondo dell'Architectural Decorative coating pensata per fornire all'utente finale strumenti semplici e completi con cui governare e monitorare l'intero sistema tintometrico

licenza shop

Licenza dedicata al Punto Vendita adatta universalmente a collegarsi a qualsiasi tipo di software di dispensazione della macchina tintometrica utilizzata

licenza full

Licenza dedicata al Punto Vendita più evoluto; oltre a tutte le funzionalità della versione shop, consente di creare formule personali multiformato (gr., ml, oz). Dispone inoltre di un tool di statistica sull'utilizzo dei coloranti e delle basi

collegamento universale ai tintometri

Non importa quale tipo di macchine utilizzi la tua azienda: abbiamo sviluppato i driver di collegamento per tutti i principali marchi del settore. EuroFormulations è pensata per essere una vera e propria piattaforma, un'interfaccia integrata verso l'intero parco macchine. In questo modo semplifichiamo la gestione del sistema: si riducono i tempi di setup della macchina e si minimizza il rischio di errori.

dispenser - mixer - spettrofotometri



- dispenser manuali ed elettronici
- mixer semiautomatici e automatici giroscopici
- spettrofotometro

La politica commerciale di Sire nei confronti del Cliente è trasparente e leale in quanto è considerato un Partner. Per tale ragione non inseriamo a listino le macchine tintometriche attraverso aumenti del loro valore di acquisto non giustificati per averne il ritorno in termini di lucro e facendo sottoscrivere al Cliente contratti che lo vincolano alla ns. azienda.

Il Punto Vendita oggi è libero di acquistare o noleggiare, in tante forme disponibili, le macchine tintometriche direttamente dalle aziende produttrici e al medesimo valore di acquisto applicato ai produttori di vernici; tutto ciò rende più semplice qualsiasi processo di inserimento di un nuovo sistema tintometrico.

Consultare il ns. servizio Commerciale per le diverse opportunità presenti nel mercato.



assistenza tecnica - manutenzione

Un servizio tintometrico completo, aggiornato e di semplice fruizione presso il punto vendita è sempre più un fattore chiave di successo e competitività distintiva per l'azienda fornitrice.

Il servizio di installazione ed assistenza tintometrica SIRE è assicurato da un pool di professionisti formati ad hoc, in grado di fornire assistenza telefonica e formazione sul campo, garantendo tempestività ed efficacia di azione.

CODICE	DESCRIZIONE SERVIZIO	Q.TA'	€/SERVIZIO PREZZI NETTI
	installazione macchine e strumentazioni tintometriche nuove	1	1500,00
	sostituzione e installazione sistema tintometrico futura Edmix	1	1000,00
	aggiornamento formule	1	100,00



CARTELLE COLORI

cartelle colori

CODICE	DESCRIZIONE	UM	Q.TA'	€/CONFEZ PREZZI NETTI
	BUTTERFLY 569	n.	1	27,00
	BUTTERFLY 542	n.	1	27,00
	BUTTERFLY 1111	n.	1	27,00
	AMBIANCE PLUS 1250	n.	1	35,00
	EDIMIX FERROMICACEO	n.	1	6,00
	CARTELLA LEGNO	n.	1	4,00



DOCUMENTI CARTACEI

folder - brochure

CODICE	DESCRIZIONE	UM	Q.TA'	€/CONFEZ PREZZI NETTI
	SIRE ISTITUZIONALE	n.	1	3,00
	IDROPITTURE PER INTERNI	n.	1	27,00
	PRODOTTI PROFESSIONALI PER ESTERNO	n.	1	35,00
	PITTURE ANTIMUFFA	n.	1	5,00



MERCHANDISING

merchandising

CODICE	DESCRIZIONE	UM	Q.TA'	€/CONFEZ PREZZI NETTI
	ROLL UP SIRE	n.	1	400,00
	VETROFANIA	n.	1	55,00



since 1968



www.sireverni.it

condizioni generali di vendita

1. Esclusività delle condizioni generali di vendita. Le condizioni generali di vendita qui di seguito riportate costituiscono tutto e solo il regolamento del rapporto contrattuale tra SIRE e l'**Aquirente** con riferimento alla proposta d'ordine che vi ha dato origine o, in caso di mancata proposta d'ordine, con il DDT accompagnatorio della consegna merce accettato dall'acquirente stesso; esse sono quelle in vigore alla data della conclusione del contratto che avviene o con la firma sulla proposta d'ordine o con l'accettazione della merce dell'acquirente. L'acquirente, con l'accettazione della merce accetta contestualmente le presenti condizioni generali di vendita.

2. Catalogo prodotti e caratteristiche. a) I prodotti dei cataloghi e/o Listini Prezzi di SIRE sono subordinati all'effettiva disponibilità dei prodotti stessi, da verificare di volta in volta con gli operatori della SIRE. Eventuali pubblicazioni successive di cataloghi e/o Listini prezzi annullano e sostituiscono le precedenti. Le immagini dei prodotti pubblicati a catalogo sono indicative e non vincolanti. b) Quando anche gli operatori di SIRE forniscano indicazioni sulle caratteristiche dei prodotti, l'acquirente è l'esclusivo responsabile della scelta dei prodotti ordinati e della rispondenza e conformità delle specifiche alle proprie esigenze e alle prescrizioni normative.

3. Ordini. Tutti gli ordini sono ricevuti in qualsiasi forma a condizione che siano approvati da SIRE. L'Acquirente è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale degli stessi. **3.1 ordini di prodotti a catalogo** Non c'è ordine minimo di acquisto per l'Acquirente se non il vincolo dell'associazione minimo ordine/spese di trasporto, ovvero: a) per ordini < 500,00 euro (al netto degli sconti pattuiti e IVA di legge in vigore al momento) l'Acquirente paga interamente le spese di trasporto b) per ordini >500,00 euro l'Acquirente paga il co.spe.di in seguito meglio specificato. Non si accettano ordini per quantitativi inferiori alle confezioni standard citate nei cataloghi e listini prezzi di SIRE. **3.2 ordini di prodotti a campione** I prodotti a campione saranno accettati da SIRE dopo comunicazione e accettazione dell'acquirente del relativo prezzo e quantitativo minimo di acquisto. Per i prodotti a campione SIRE si riserva la facoltà di effettuare consegne per il 10% in eccesso o in difetto rispetto ai quantitativi ordinati

4. Prezzi. I prezzi si intendono riferiti ai listini SIRE in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale e si intendono per franco fabbrica (magazzino di stoccaggio di SIRE). Tali prezzi possono essere variati in qualsiasi momento da SIRE. In ogni caso con l'entrata in vigore di un nuovo listino, che annulla e sostituisce il precedente, decadono automaticamente anche le quotazioni particolari tanto per prodotti di serie che per quelli da approntare per specifica richiesta del Cliente.

5. Pagamenti.

5.1 Termine dei pagamenti. I pagamenti devono essere effettuati entro i termini contrattuali stabiliti e citati in fattura, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni **5.2 Pagamenti con rimessa diretta/bonifico:** sono accettati solo se riferiti a max 60 giorni data consegna; i pagamenti effettuati a mezzo assegno sono validi e quindi accettati solo se l'assegno stesso è intestato a SIRE di OTTAVIANO NICOLA **5.3 Pagamenti effettuati con cambiali, assegni bancari, altri titoli di credito:** s'intendono sempre pro solvendo e vengono considerati saldati salvo buon fine, e quindi solo dietro effettivo accredito dei relativi importi; tali pagamenti saranno soggetti all'imposta di bollo vigente al momento e a carico dell'acquirente per ogni titolo dato in pagamento. **5.4 Pagamenti effettuati a mezzo assegno bancario** sono validi solo se l'assegno stesso è intestato a SIRE di Ottaviano Nicola **5.5 Pagamenti effettuati con ricevuta bancaria (ri.ba)** sono soggetti ad una spesa di € 3,50 a carico dell'acquirente per ogni RI.BA emessa.

6 Esclusione di compensazioni: L'Acquirente sarà tenuto al pagamento anche in caso di contestazione o controversie. Non è ammessa compensazione con eventuali crediti, di qualsiasi natura, nei confronti della SIRE.

7 Ritardo pagamenti e interessi. a) I termini di pagamento stabiliti in fattura si intendono tassativi. Il ritardo del pagamento comporta l'obbligo del debitore di rimborsare alla venditrice gli interessi di mora nella misura prevista dall'art. 5 del D.L. 231/02 maggiorati di 4 punti percentuali.

Gli interessi decorreranno dalla data di scadenza riportata sulla fattura o comunque secondo quanto indicato all'art. 4 del D.L. 231/02. b) nel caso di insoluti verranno addebitati € 20,00 per concorso spese. c) in deroga all'art. 1186 C.C., il mancato rispetto di una scadenza di pagamento comporta l'automatica decadenza dal beneficio del termine e pertanto SIRE sarà libera di esigere il pagamento dell'intero credito e quindi anche delle rate non ancora scadute. c) In caso di inadempimento alle obbligazioni di pagamento l'Acquirente sarà tenuto a restituire i premi, gli sconti e gli sconti in natura ricevuti.

8. Termini di consegna e ritiro merce. a) i termini di consegna hanno valore indicativo e non impegnativo, essendo subordinati a qualsiasi imprevisto che dispensa la SIRE dall'osservare tali termini. In caso di impossibilità sopravvenuta, totale o parziale, ad eseguire la fornitura, o di eccessiva onerosità della stessa, SIRE si riserva di sospendere e/o annullare la fornitura stessa e senza che nulla sia reciprocamente dovuto da ambo le parti titolo di indennizzo o risarcimento. Il cliente è consapevole che fra le cause di forza maggiore suscettibili di configurare un'ipotesi di impossibilità o eccessiva onerosità sopravvenuta potranno essere, a titolo esemplificativo ma non esaustivo (e quindi senza pretesa di esaustività dell'elenco che segue): scioperi, impossibilità per qualsivoglia ragione di effettuare i trasporti, penuria di materie prime, aumenti dei costi delle materie prime, dei noli, dei combustibili, dell'energia, qualsiasi incidente tecnico che interrompa o renda impossibile o eccessivamente onerosa la produzione o la consegna, etc.

9. Resa e spedizione a) La resa e spedizione dei prodotti si intende effettuata C.P.T (INCOTERMS 2000) e cioè con trasporto pagato fino al luogo di destinazione indicato dall'Acquirente per acquisti di importo imponibile >500,00 euro, fatto salvo il contributo spese previsto successivamente; b) per acquisti singoli <500,00 euro verrà addebitato in fattura all'Acquirente l'intero costo del trasporto c) per ogni spedizione viene fissato a carico dell'Acquirente un contributo delle spese di distribuzione (CO.SPE.DI) di € 0,07/Kg. per consegne unitarie di quantitativo complessivo inferiore a kg 5.000.

10. Reclami Eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo, quantità, numero o caratteristiche esteriori dei Prodotti, dovranno, a pena di decadenza, essere contestati immediatamente al vettore nel documento di trasporto e notificati poi tempestivamente alla SIRE, sempre a pena di decadenza, entro otto giorni dalla data di ricevimento dei Prodotti. Eventuali contestazioni in corso non autorizzano il Committente a sospendere o rifiutare il pagamento della merce. La SIRE non risponde di ammannchi, rotture, spandimenti, ecc. avvenuti durante il viaggio, intendendo di aver assolto ogni obbligo con la consegna della merce al vettore in perfetto stato di imballo e da questo accettata, sempreché non venga fatta riserva sul documento di trasporto. Non si accettano restituzioni di merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta.

L'autorizzazione al reso, che può essere rilasciata per ragioni contingenti, non comporta necessariamente il riconoscimento di eventuali non conformità della merce e non comporta l'accreditamento integrale del valore corrispondente, eventualità da considerarsi di volta in volta in base al deperimento della merce stessa. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti o semiusati sono, in ogni fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto

11. Riservato dominio Anche se non espressamente specificato nella conferma d'ordine, la fornitura s'intenderà sempre eseguita con patto di riservato dominio; ciò implica che (fermo il passaggio dei rischi al momento della conclusione del contratto) la proprietà dei prodotti resta in capo alla SIRE fino a che l'acquirente non abbia corrisposto l'intero prezzo pattuito.

12. Privacy Il trattamento da parte di SIRE dei dati che riguardano il cliente, viene effettuato esclusivamente per finalità connesse all'adempimento delle obbligazioni assunte e per ogni altro obbligo di legge.

13. Foro e diritto applicabile Il presente contratto viene concluso, interpretato, eseguito e risolto in accordo con la legge italiana. Per qualsiasi controversia comunque derivante dalla vendita dei prodotti di SIRE, anche in ipotesi di continenza o connessione di cause e qualsiasi siano le modalità di pagamento convenute, sarà competente in via esclusiva il Foro di Vasto.

Per ulteriori informazioni su indicazioni tecniche e corrette modalità di applicazione, vi invitiamo a consultare le schede tecniche sul nostro sito www.sirevernici.it

I colori dei prodotti mostrati su questo catalogo sono indicativi e possono essere difforni rispetto alle tonalità cromatiche originali a causa della tecnica di stampa. Le confezioni dei prodotti possono subire variazioni dovute all'utilizzo di imballi diversi o a revisioni delle etichette.

www.sirevernici.it





INDUSTRIA SISTEMI VERNICIANTI EVOLUTI

FONDO VALLE SINELLO
66052 GISSI-CH – ITALY

PH. +39 0873 941332
FAX +39 0873 941333

WWW.SIREVERNICI.IT
WWW.SIREVERNICI.IT
