

DESCRIZIONE

Rivestimento a base di resine acriliche elastomeriche, pigmenti selezionati, farina di quarzo ed extenders a basso assorbimento, formulato per disporre di un prodotto di facile applicazione, resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi, impermeabile ed isolante, di elevate proprietà meccaniche, inalterabile nelle sue caratteristiche intrinseche anche per molti anni. La Pittura Elastomerica al Quarzo, una volta applicata ed essiccata, forma un rivestimento elastico impermeabile all'acqua e alla anidride carbonica

CAMPI D'IMPIEGO

ideale per proteggere pareti particolarmente esposte all'umidità ambientale sia in clima marino sia montano, e per risanare pareti cavillate con fessurazioni e microcavillature fino a 100 micron. Applicabile su intonaci e/o vecchie pitture in ottimo stato di conservazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	resine acriliche elastomeriche
Colore	bianco + sistema futura Edmix base T
diluizione	pennello 25-30%; rullo 15-20%; spruzzo 34-40% diam ugello 1,4-1,6 pressione atm 3-3,5; airless max 5% diam ugello 0,8-1,2 pressione atm 150-180
resa	1 m ² /l per 500 microns di spessore, 2,5 m ² /l per 200 microns di spessore, 5 m ² /l per 100 microns di spessore
volume solido	48% ± 2
Peso specifico	1,280 ÷ 1,330 Kg/l
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 40°C
Tempo di essiccazione	al tatto 2 ore
Sovraverniciabile	dopo 12-24 ore circa a 20°C
Limite di emissione VOC secondo Direttiva 2004/42/CE	Categoria: A/c BA (Pitture per pareti esterne di supporto minerale, Base Acqua) Valore limite COV dal 1.01.2010: 40 gr/l; Contenuto massimo COV: 40 gr/l

MODALITA' DI APPLICAZIONE**Preparazione dei supporti**

Gli intonaci devono essere asciutti e stagionati (minimo 21 giorni dalla posa) e spazzolati per eliminare eventuali parti friabili. I fissativi devono essere applicati in quantità sufficiente a fissare le parti a bassa coesione, evitando la filmazione superficiale. In presenza di muffe-alghe-muschio, trattare preventivamente con Soluzione Risanante ed Igienizzante. Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti.

Intonaco a calce sfarinante: applicare uno strato di Fissativo SIREFIX PRO A778 (diluizione max.1:1)

Intonaco a calce coeso: applicare uno strato di Fissativo SIREFIX PRO A778 (diluizione max.1:1 o/e in alternativa uno strato di Fissativo SIREFIX PRO A778 PIGMENTATO).

Intonaco civile calce/cemento sfarinante: applicare uno strato di Fissativo SIREFIX-PRO S777 a solvente (diluizione max 30%)

Intonaco civile calce/cemento coeso: applicare uno strato di Fissativo SIREFIX PRO A778 (diluizione max.1:1) e/o in alternativa uno strato di Fissativo SIREFIX PRO A778 PIGMENTATO

Intonaci interni: applicare il fissativo acrilico SIRE DUR A 100 (diluizione max 1:5)

Pitture preesistenti: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione.

Strumenti e pulizia

pennello, rullo, aria, spruzzo / pulire con acqua

Applicazione

Applicare almeno 2 strati di ELASTO PRO QUARZO-00

CONFEZIONI

Secchielli da Lt. 1 - 5 - 14

VITA DI STOCCAGGIO

Il materiale se immagazzinato si conserva per circa 36 mesi

TINTEGGIATURA A SISTEMA TINTOMETRICO

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico futura Edmix nella base bianca e base trasparente

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore. Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza

RESPONSABILITA' DEI DATI

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La SIRE di Ottaviano Nicola si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso

