

EPW S00 IDROSMALTO SATINATO

interni

DESCRIZIONE

smalto idrodiluibile per interni, specifico per la protezione e decorazione di locali dove vengono fabbricati, manipolati, stoccati e consumati prodotti alimentari per uso umano. Idoneo per applicazioni anche su soffitti e pareti non raggiungibili nelle ordinarie operazioni di pulizia, di locali sia in ambito industriale sia per alberghi, ristoranti, panifici, mense ed affini, all'interno realizza finiture dotate di bassa presa dello sporco, alta copertura, buona traspirabilità, ottima resistenza al lavaggio, alla detersione ed alla disinfezione, in assenza di emissione di odore. Preserva dalla formazione di muffa.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su:- 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.- Ideale per la finitura satinata di rivestimenti plastici all'interno. 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. EPW S00 SATINATO non è idoneo per la pitturazione di vasche o contenitori di sostanze alimentari liquide (acqua, birra, vino, ecc.).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Copolimero acrilico in dispersione acquosa
Colore	bianco + sistema futura Edmix base M/base T
diluizione	primo strato 15% con acqua; strati successivi al 5% max.- Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura e la pressione di esercizio utilizzata.
resa	9-10 mq/l per strato e si riferisce a supporti lisci e mediamente assorbenti.
Viscosità	3500 ± 200 cps a 25 °C (viscosimetro rotazionale Brookfield)
resistenza al lavaggio	>5000 cicli, ottima - resistente fino a 10000 cicli
Peso specifico	1,31 ± 0,05 kg/l
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 40°C
Tempo di essiccazione	al tatto 30 min
Sovraverniciabile	dopo 4 ore circa a 20°C
Limite di emissione VOC secondo Direttiva 2004/42/CE	Cat. A/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°) (base Acqua): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010) EPWS00SATINATO Contiene max: 30 g/l VOC

MODALITA' DI APPLICAZIONE**Preparazione del fondo**

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente e con il risanante antimuffa.

Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Strumenti e pulizia

pennello, rullo, spruzzo ed airless

Applicazione

Applicare almeno 2 strati di EPW S00 SATINATO

CONFEZIONI

Secchielli da Lt. 0,750 - 2,5 - 10

VITA DI STOCCAGGIO

Il materiale se immagazzinato si conserva per circa 36 mesi

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti. 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. Usare in luogo ben ventilato. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. 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.

