



Epossidica autolivellante a base acquosa

DESCRIZIONE

Formulato bicomponente pigmentato a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, per la realizzazione di malte autolivellanti. Alta carrabilità. Per interno. Per uso professionale. Durezza superficiale Shore D: 82 ± 5

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Epossidica autolivellante a base acquosa



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Formulato a spessore ad indurimento chimico reattivo epossidico (C.4.D.2.C.DA)
Aspetto del Film EN13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore EN13300	Classe B, media (100 > 300 μm)
Spessore Massimo Applicabile	2mm per singola mano
Adesione sul calcestruzzo	> 1,5 MPa
Peso Specifico	(A+B+C): 1700 ± 50 g/l
Tipo di Legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto Solido	(A+B+C): 75%
Pot Life	Circa 40 min
Rapporto di Catalisi (in peso)	A : B : C = 80 : 20 : 30
Tempo d'Essiccazione	Fuori polvere: 8 h Secco al tatto: 14 h
VOC	Cat A/j: limite 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Mazzetta colori "Selezione Smalti" (sezione RAL Classic K7), salvo controindicazioni tecnologiche o di altra natura
Resa	2 kg/mq per mm di spessore
Resa per confezione	
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	non diluire
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Pavimentazioni, applicabile su tutti i supporti dopo idonea preparazione con promotore di adesione Epoxy primer WB (IVAS) o Aqacem.

Preparazione dei Supporti:

Sul supporto asciutto (in seguito a prova con Igrometro il valore riscontrato non deve superare il 4% di umidità presente; assicurarsi che il supporto contenga un'adeguata barriera al vapore) correttamente preparato con il promotore di adesione Epoxy primer WB (IVAS) applicare EPOPLAST W, rispettando i tempi di seguito indicati.

Modalità di Applicazione:

Miscelare preventivamente i singoli componenti per rimuovere eventuali sedimentazioni, quindi versare il comp. B nel comp. A e miscelare accuratamente con un mescolatore a bassa velocità, fino ad ottenere un aspetto della miscela omogeneo, esente da grumi e di colore uniforme. Successivamente, sempre sotto miscelazione, aggiungere gradualmente nello stesso contenitore la carica quarzifera (componente C) Quarzo 06 (IVAS), fino all'ottenimento di una massa omogenea e ben dispersa. Applicare a spatola 2-3 mm di EPOPLAST W entro 24 ore dalla messa in opera di Epoxy primer WB (IVAS). Finire l'applicazione passando più volte, a prodotto fresco, con rullo frangibolle incrociando la direzione di scorrimento.

Strumenti di Applicazione:

Spatola dentata e rullo frangibolle per l'applicazione a spessore.

Condizioni Ambientali:

Temperatura di applicazione: min 10°C max 35°C UR max 80% Il prodotto teme l'umidità' nelle 8 ore successive all'applicazione.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Epoplast: 12kg

Catalizzatore per Epoplast: 3 kg

Quarzo: 4,5 kg

Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI