



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

WATERPAV



SMALTO EPOSSIDICO ESENTE DA SOLVENTI

DESCRIZIONE

Vernice bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. Il prodotto è ad alto contenuto di solidi e completamente privo di solvente. Ottima resistenza all'usura, facile pulibilità della superficie, buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e idrocarburi (olio, gasolio, benzina, ecc).

UTILIZZI

Pitturazione di pavimenti in CLS.
Finitura per rivestimenti a spessore epossimentizi.
Impermeabilizzante per vasche, e piscine.
rivestimento di pareti, soffitti o piani di lavoro in presenza di alimenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I fondi in cls dovranno essere asciutti, solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri o altre sostanze. Eventuali buchi o leggere anomalie, possono essere livellati con ns. RESINLUX STUCCO.
Superfici ceramizzate, vanno abrasivate fino ad ottenere una superficie opaca.

MODALITA' D'USO

SUPPORTI CEMENTIZI

Pulire accuratamente il supporto dai residui di raschiatura ed applicare una mano di primer WATERPAV T per consolidarne la superficie.

RIVESTIMENTI CERAMICI

Spolverare il supporto dai residui di raschiatura ed applicare nostro promotore di adesione DILUENTE APA nebulizzandolo con apposito erogatore sulla superficie, ripulendolo con un panno pulito.

Preparare il prodotto unendo i due componenti in un unico recipiente miscelando con cura.

Dopo aver catalizzato il prodotto è possibile diluirlo con massimo il 10% di acqua rimescolando nuovamente.

Utilizzare WATERPAV entro i tempi previsti nelle caratteristiche.

Per un lavoro ottimale è consigliabile applicare due mani rispettando i tempi di essiccazione. Per ottenere una finitura anticivolo aggiungere nell'ultima mano il 10% in peso di sabbia di quarzo.

CONSUMI

0,250/300 kg/mq. in doppia mano

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori: Bianco, grigio, rosso ossido, verde ossido o altri colori
Ral a richiesta

Peso specifico: 1,480 kg/l

Viscosità a 25°C : 8500+/-100 m Pascal Spindle rpm 3

Pot- life: 40'

Rapporto di miscela: 100 parti di A - 25 parti di B

Punto di infiammabilità: non applicabile

Secco al tatto: 4-6 ore

Ricopertura: min. 14 ore max. 36

Indurimento in profondità: 7 giorni

Condizioni per l'utilizzo: temperature comprese tra 7° e 30°C.

Solvente per pulizia attrezzi: acqua

Magazzinaggio: 12 mesi in luogo asciutto

Non applicare il prodotto su superfici umide

STOCCAGGIO

Confezione Kg 6,25 (A=5+B=1,25)

Confezione Kg 12,5 (A=10+B=2,5)

CERTIFICAZIONI

Prodotto certificato dall'ente GFC CHIMICA superando le seguenti prove: Determinazione dell'idoneità di un prodotto verniciante per ambienti con presenza di alimenti. L'idoneità è relativa a pareti, soffitti e superfici per le quali è richiesta anche la resistenza al lavaggio e alla muffa.
NORMA (UNI 11021 :2002)