FORMULATI EPOSSIDICI A BASE ACQUOSA TRI DESIGN TOP NP

Malta epossidica a base acquosa (A+B+C)

Malta epossidica a base acqua per rivestimenti decorativi a rasare a pavimento o parete. Elevate resistenze meccaniche ed ottima permeabilità al vapore unitamente ad un'elegante effetto estetico.

Descrizione

Prodotto epossidico all'acqua a tre componenti. TRI DESIGN TOP NP è ideale per realizzare graffiature con effetto decorativo. Il prodotto è caratterizzato da eccellente resistenza meccanica e all'usura, nonché ottima permeabilità al vapore.

Utilizzi

Pavimenti e rivestimenti decorativi per uso residenziale e commerciale come: negozi, appartamenti, uffici, showroom, ecc.

Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (levigatura, pallinatura o fresatura) e quindi applicare una ripresa di FLUIDEPOX. Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati con PAVIRAPID.

Pavimenti piastrellati vanno levigati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata, quindi applicare una o più riprese di ECOFONDO PLUS FIBRATO o FLUIDEPOX (vedere ciclo applicativo specifico o contattare l'Assistenza Tecnica Sivit).

Applicazione

TRI DESIGN TOP NP + COLORPASTA W.

Miscelare il componente A con il componente C con trapano per circa 3 minuti. Mescolare bene la pasta colorante COLORPASTA W per omogeneizzare eventuali sedementi unire e unire alla miscela A+C.

Aggiungere poi il componente B e miscelare con trapano per 2 minuti.

Applicare la miscela con cazzuola americana o spatola inox con un consumo di 0,6-0,7 kg/m2 per due mani (per tinte chiare si consiglia di utilizzare spatola in plastica).

Contattare l'Assistenza Tecnica per eventuali maggiori informazioni applicative.

Avvertenze

- Le tonalità gialle, arancioni o alcuni rossi possono richiedere più mani per ottenere una buona copertura (in certi casi è consigliata una prima mano di bianco).
- Lotti di produzione diversi dello stesso colore possono presentare lievi differenze cromatiche: se possibile, utilizzare materiale dello stesso lotto.
- Alcuni colori a base di pigmenti organici (rosso, blu, verde, gialli intensi...) tendono a scolorire se sottoposti ad abrasione (a secco o a umido): in questi casi si consiglia di proteggere il colore con una finitura trasparente.

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Colore	Neutro da pigmentare o bianco

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

TRI DESIGN TOP NP • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

DATI PRODOTTO		
Consumo	0,6-0,7 kg/m ²	
Peso specifico (a 25°C)	2,00 +/- 0,05 g/ml	
Viscosità (a 25°C)	120.000-150.000 mPa•s (L4 20 RPM)	
Punto di infiammabilità	>100°C	
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua	
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C	

DATI APPLICAZIONE E TEMPI		
Rapporto di miscela	A=70 B=20 C=110 PASTA=20	
Pot-life (50% U.R.)	a 15°C > 60 min a 25°C 40 min a 35°C > 25 min	
Pedonabile (50% U.R.)	a 25°C 18 ore	
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 18 a 36 ore	
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 7 giorni	
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C, U.R. < 75%	

	DATI TECNICI PRESTAZIONALI
Resistenza a compressione (UNI 4279)	a 25°C 30 N/mm2 (con 7 giorni di indurimento e 50% U.R.)

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

TRI DESIGN TOP NP • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.