

TRICO DECOR PAVA

PROMOTORE DI ADESIONE EPOSSIDICO PER SUPERFICI UMIDE

- Composizione** Formulato epossidico tricomponente emulsionabile in acqua specifico per supporti umidi
Campi di Impiego Promotore di adesione per fondi umidi per successivi rivestimenti con formulati epossidici o poliuretanic.

SPECIFICHE TECNICHE	RISULTATI ottenuti miscelando BASE + REAGENTE	METODO DI ANALISI
Rapporto di catalisi (**)	unire la Base (Parte A) al Reagente (Parte B) mescolando bene, con miscelatore a basso numero di giri, aggiungere poi il terzo componente (Parte C) continuando a mescolare sino ad ottenere una miscela omogenea, aggiungendo acqua lentamente secondo quanto riportato in diluizione. Rapporto di catalisi: 4 parti in peso di Base + 5 parte in peso di Reag. + 10,6 parti in peso di Inerte; omogeneizzare bene ogni singolo componente prima di prelevarne una parte.	13 IST 21
Peso Specifico (*)	1,70 - 1,84 gr/cm ³ a 20 ± 2°C.	ASTM D 1475
Residuo Secco (*)	84 - 89 %.	ASTM D 2369
Diluizione (**)	con acqua dal 4 % al 6% in peso (applicazione con pennellessa, spatola e airless), attenzione a diluizioni maggiori in quanto possono inficiare l'efficacia del prodotto. L'applicazione a rullo richiede una diluizione leggermente superiore, per tale motivo si consigliano due o più strati incrociati in funzione delle necessità.	13 IST 21
Durata Miscela (**)	pot-life di 40 - 50 min. a + 20 ± 2°C. (prodotto miscelato).	13 IST 22
Essicaz. e Indurimento (**)	al tatto dopo 60' - 80' alla temperatura di 20 ± 2°C ed con il 50 ± 10% di U.R.	13 IST 04
Ricopertura (**)	dopo 3 - 7 giorni in funzione della temperatura, dell'umidità del supporto e del ricambio d'aria esistente, utilizzando qualsiasi tipo di finitura: malte, intonaci, pitture, resine. Se il successivo ciclo è un rivestimento impermeabile al vapore (epossidico o poliuretano) saggiare con l'igrometro o meglio con "test naylor" l'umidità presente. Compatibilità e sovraperniciabilità, consultare Ufficio Tecnico.	13 IST 04
Consumo e Resa (**)	gr. 400 - 500/mq. spessore di 230 - 300 µm circa per ogni strato. Per ottenere spessori superiori eseguire più applicazioni.	13 IST 03
Aspetto Film	Colori bianco e grigio-cemento, opaco.	/
Numero degli Strati	uno o più strati, applicati a distanza di 12/24 ore uno dall'altro.	/
Lavaggio Attrezzi	con acqua e detersivo.	/
Conservazione a Magazzino	mesi 12 nella confezione originale sigillata in ambienti aerati e asciutti a temp. non inf. a + 10°C; conservare il prodotto non esponendolo direttamente al sole.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. ISO 604 (altospessore). (**) Valori Tipici

Dati Tecnici Dopo 7 giorni a 25 ± 2°C
Il prodotto non è autoportante UNI10966, ma condizionato dal supporto, provini non a film ISO 604 (altospessore).

Adesione CIs (MPa) ASTM D 4541	> 2,0
Allungamento Rottura (%)	< 1,5
Reazione al fuoco CSE RF 2/75/A - 3/77	Classe 1

Preparazione Superfici Sabbiatatura, idrosabbiatatura, idrolavaggio, abrasione meccanica o manuale, pallinatura e bocciardatura.

Applicazione A spatola; se applicato a rullo bisogna assicurarsi che tutte le porosità del supporto siano saturate. Sono richieste due o più strati incrociati per un'ottimale efficacia del prodotto.

Confezioni e Tinte contenitori in plastica nella tinta bianco e grigio-cemento opaco. ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

Norme da osservare I prodotti suindicati risultano a basso impatto ambientale e consentono di abbattere l'inquinamento da solventi migliorando qualità, sicurezza ed igiene dell'utilizzatore. Si consiglia la scrupolosa osservanza delle norme igieniche in uso per la manipolazione delle resine (Circ. Min. Lav. 46/1979 e 61/1989). Per info ns. scheda di sicurezza.

Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns. disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns. controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.