



DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente poliuretano a base acqua, impiegato come verniciante e impregnante consolidante per pavimentazioni in cemento e calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

MONOCRIL è indicato soprattutto come strato di finitura semilucida su pavimenti resinosi. Utilizzabile come protettivo del CLS a vista e di muri in pietra e mattoni. Come consolidante è indicato per il trattamento di sottofondi cementizi aperti, magri o friabili, con umidità residua fino al 5%. Non idoneo per sottofondi soggetti a umidità di risalita continua. Può essere utilizzato come idrorepellente per la protezione delle fughe su pavimentazioni di balconi e terrete

CONFEZIONI

Tanica o secchio di plastica da 5-10-25 kg

CONSUMO

60 - 100 g/m² come impregnante/colorante
100-150 g/m² come consolidante
200-400 g/m² in più mani, come idrorepellente/verniciante

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

MONOCRIL possiede una buona adesione su supporti come: cemento, ferro, legno e resine epossidiche. Non è ingiallente, è permeabile al vapore e durante l'applicazione presenta una bassa emissione di odore. Può essere utilizzato sia in interno che in esterno.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Rimuovere tutto lo sporco, polvere ecc. mediante spazzolatura o aspirazione. Rimuovere olio, grasso e altri contaminanti della superficie mediante **pulitura alcalina**, per rimuovere tutti i tipi di contaminanti grassi. È un metodo efficace ed economico. Viene eseguita lavando accuratamente con una soluzione alcalina commerciale, fortemente detergente, che viene lasciata agire per 10-15 min. I residui vengono rimossi con abbondante acqua. Per pavimenti non porosi o molto lisci procedere con preparazione meccanica della superficie mediante carteggiatura leggera con dischi poco abrasivi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

MONOCRIL è pronto all'uso. All'occorrenza è diluibile con acqua.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare su superficie asciutta con rullo pennello o spruzzo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per l'applicazione possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con acqua, meccanicamente dopo indurimento.

AVVERTENZE

Come finitura applicare su sottofondi con umidità inferiore al 5%. Se colorato, agitare o rimescolare bene prima dell'uso.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: laboratorio@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo fresco e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apsebg.it

