

PRIMER POLIURETANICO SIGILLANTE

Primer poliuretano monocomponente ad alta penetrazione

Primer monocomponente poliuretano, a comportamento elastico specifico per il trattamento di supporti in calcestruzzo, cemento, pietre naturali o laterizio. Il prodotto è formulato con nano molecole disperse in una miscela a bassissima viscosità che permette la completa impregnazione del supporto sia che si tratti di materiali inassorbenti che di supporti porosi. **PRIMER POLIURETANICO SIGILLANTE** è consigliato anche per il trattamento di sottofondi in cemento come consolidante e sigillante in grado di rendere il supporto resistente, impermeabile e durevole.



Descrizione

| | |
|---|--|
| Aspetto | composto resinoso |
| Impiego principale | <ul style="list-style-type: none">- trattamento di supporti cementizi prima della posa della guaina poliuretano MONOTECH o del rivestimento bituminoso POLIBIT- rivestimento protettivo e impermeabilizzante per il calcestruzzo- verniciatura trasparente, consolidante e impermeabile di pavimentazioni industriali o commerciali |
| Ambiente | esterno |
| Sottofondi | <ul style="list-style-type: none">- supporti porosi ed assorbenti mediamente asciutti- calcestruzzo resistente ripulito da residui di disarmate- massetti, malte o intonaci cementizi- pavimentazioni in ceramica, cotto, grés, clinker, pietre naturali- lamiera, rame, ferro, acciaio- vetrocemento- guaine bituminose |
| Diluizione | puro o diluito fino al 20% con SOLVENTE CVR, miscelare con trapano a basso numero di giri |
| Applicazione | manuale con pennello, rullo o a spruzzo su supporti verticali e orizzontali |
| Consumo | 0,10 - 0,50 kg/m ² (il consumo è in funzione della porosità del supporto) |
| Condizioni di posa | da +8°C a +30°C |
| Tempi di attesa per posa di più mani | minimo: 4 ore (il prodotto deve apparire pressoché trasparente e asciutto) massimo: 48 ore |
| Tempo di attesa per posa impermeabilizzanti | 4 - 24 ore |

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Consistenza | fluido viscoso |
| Massa volumica | 1,2 kg/lt |
| Tempo di essiccazione | 4 - 12 ore |
| Tempo di completo indurimento | 72 ore |

Voce di Capitolato

Il trattamento di superfici in cemento da consolidare, proteggere, impermeabilizzare; la preparazione dei supporti prima della posa di successivi rivestimenti poliuretatici; la verniciatura trasparente, consolidante e impermeabile di pavimentazioni industriali o commerciali; la protezione e impermeabilizzazione di elementi in calcestruzzo. Tutto ciò, sarà realizzato mediante specifica resina poliuretanica mono componente ad alta resistenza tipo PRIMER POLIURETANICO SIGILLANTE della Società CVR. In funzione dell'utilizzo finale e della tipologia del supporto può essere prevista una diluizione del prodotto aggiungendo fino al 20% di SOLVENTE CVR. I supporti saranno opportunamente ripuliti eliminando tutte le parti friabili o con scarse resistenze meccaniche.

Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, privi di olio, grasso, efflorescenze saline, vernici
- se l'intervento richiede la sovrapposizione di più mani attendere almeno 3 ore tra una mano e la successiva
- non applicare su supporti riscaldati da sole battente o se presenti ristagni di acqua
- il prodotto messo in opera deve essere protetto per almeno 12 ore da pioggia, dilavamenti, gelate e da riscaldamento da sole battente
- temperature inferiori a +8°C e superiori a +30°C nelle ore successive alla posa possono modificare sensibilmente i tempi di indurimento e pregiudicare le prestazioni meccaniche finali del prodotto
- una volta aperta la confezione il prodotto avanzato potrebbe reagire con l'umidità e quindi modificarsi all'interno della confezione, verificare sempre la rispondenza del materiale prima dell'impiego
- gli attrezzi metallici utilizzati possono essere ripuliti con l'ausilio del Solvente CVR, i rulli in fibra dopo l'impiego non sono riutilizzabili

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI

vasi da 5 kg in scatole da 4 pezzi - vasi da 1 kg in scatole da 9 pezzi

CONSERVAZIONE

24 mesi dalla produzione nelle confezioni sigillate, stoccate in luogo chiuso con temperatura e umidità controllate

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it