

POLICONCRET TOP

FINITURA A RULLO A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

Descrizione del prodotto

POLICONCRET TOP è un prodotto tricomponente a base di poliuretano-cemento in emulsione acquosa, colorato.

La superficie asciutta si presenta opaca con elevate resistenze chimiche e meccaniche.

Caratteristiche

- Ottima resistenza chimica.
- Eccellente resistenza meccanica.
- Inodore.
- Esente da VOC.
- Può essere applicato su substrati con elevato contenuto di umidità (getti stagionati 7 giorni o calcestruzzi esistenti umidi).
- Resistente al calore fino a 70°C.
- Pulibile a vapore.
- Buona antiscivolosità.
- Temperatura di applicazione da +10°C a +30°C.
- Temperatura del supporto da +10°C.
- La matrice chimica dei sistemi **POLICONCRET** può favorire fenomeni di ingiallimento superficiale del rivestimento, in particolare per le aree esposte ai raggi UV; il fenomeno è particolarmente evidente per le tonalità chiare. Tale fenomeno è puramente estetico e non comporta alcun cambiamento misurabile delle prestazioni del rivestimento.

Campo di impiego

Adatto per l'utilizzo come strato finale d'usura dei sistemi multistrato antiscivolo.

Certificazioni

- Marcatura CE secondo la EN 13813: prodotto per massetti a base di resina sintetica.
- Certificato HACCP numero I-PE-863-ITA-1-RG-01.

ApplicazioneAvvertenza per gli applicatori

Quando si eseguono applicazioni in siti alimentari operativi, schermare le aree o rimuovere gli alimenti e le apparecchiature a contatto con alimenti nelle vicinanze per evitare che polveri e solventi dei prodotti si depositino su alimenti o apparecchiature a contatto con gli alimenti durante i processi di miscelazione e applicazione.

Applicazione

POLICONCRET TOP si può applicare su tutta la gamma **POLICONCRET SL/DL/MD/HF** mediante l'utilizzo di spatola in gomma, avendo cura di distribuire in modo uniforme il prodotto sulla pavimentazione.

Passare sul prodotto ancora fresco un rullo a pelo corto per uniformare il materiale sulla superficie.

Durante l'applicazione proteggere il substrato dalle perdite di tubazioni, infissi, impianti in genere, ecc.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti immediatamente con acqua o diluente dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Avorio tipo RAL 1014 Giallo ocra tipo RAL 1024 Rosso ossido tipo RAL 3009 Blu tipo RAL 5010 Verde tipo RAL 6010 Grigio tipo RAL 7000 e 7040	-
Massa volumica	1,89 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Durata in vaso a 20°C	15 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela		
<i>Parti in peso di comp. A (color)</i>	100	
<i>Parti in peso di comp. A (conv)</i>	92	-
<i>Parti in peso di comp. B</i>	85	
<i>Parti in peso di comp. C</i>	119	
Consumo teorico	circa 1 kg/m ²	-
Spessore teorico	circa 50 µm	-
Adesione al calcestruzzo	> 3,0 MPa	UNI EN 13892-8
Resistenza all'urto	10 N·m	UNI EN ISO 6272-1
Resistenza all'usura	< 30 µm	UNI EN 13892-4
Resistenza alla compressione	> 50 MPa	UNI EN 13892-2
Resistenza alla flessione	> 15 MPa	UNI EN 13892-2
Modulo elastico	1530 MPa	EN 13412

Resistenza allo shock termico	> 3,5 MPa	EN 13687-5
Durezza Shore D	80	EN ISO 868
Permeabilità all'acqua liquida	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$	EN 1062-3
Resistenze chimiche	Acido solforico 20 % Classe II Idrossido di sodio 20 % Classe II Cloruro sodico 20 % Classe II Acido lattico 10 % Classe II	UNI EN 13529

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R.	
- Sovrapplicazione	24 ore minimo, 72 ore massimo
- Traffico leggero	6-8 ore
- Carrabile con peso leggero	24 ore
- Carrabile con peso medio	48 ore
- Indurimento completo	5-7 giorni

Condizioni di Immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per:

12 mesi il componente A, 12 mesi il componente B, 6 mesi il componente C.


Teme il gelo.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Certificazioni e normative

		
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE EN 13813		
Prodotto tipo 3202		DoP 141
Caratteristiche prestazionali	Prestazione del prodotto	Metodo di prova
Reazione al fuoco	F _{FL}	EN 13501-1
Rilascio sostanze corrosive	SR	
Permeabilità all'acqua liquida	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Resistenza all'usura	AR0,5	EN 13892-4
Forza di aderenza	B2,0	EN 13892-8
Resistenza all'urto	IR10	EN ISO 6272
Resistenza attacco chimico severo	CR10 (Classe II), CR11 (Classe II), CR12 (Classe II), Acido lattico (Classe II)	EN 13529

CR10: Acido solfonico 20 %
 CR11: Idrossido di sodio al 20 %
 CR12: Cloruro di sodio al 20 %

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.