



DUROGLASS P 2R



RIVESTIMENTO EPOSSIDICO RAPIDO DOTATO DI ECCEZIONALE ADESIONE AL CEMENTO

Caratteristiche

- **Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 13813 per i massetti in resina sintetica.**
- **Elevata velocità di indurimento**
- **Eccellente adesione su supporti cementizi**
- **Finitura lucida e dotata di ottima durezza e resistenza all'usura.**
- **Sovrapplicabile rapidamente con finiture poliuretatiche**
- **Facilità di applicazione a pennello, rullo, spruzzo airless**
- **Applicabile a partire da +5°C sul supporto.**
- **Temperatura di esercizio da -25°C a +110°C.**

Campo d'impiego

- **Ideale per realizzare in giornata rivestimenti di pavimentazioni in cemento a film spesso, segnaletica di sicurezza.**

Applicazione

1) PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente prima dell'uso con agitatore meccanico elicoidale a basso numero di giri, operando nel seguente modo:

- Aggiungere il componente B al componente A e miscelare sino a completa omogeneizzazione.

2) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere asciutte, sane ed esenti da inquinamento di sostanze estranee. Il supporto deve avere una resistenza superficiale allo strappo non inferiore a 1,5 MPa.

E' indispensabile irruvidire la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione del supporto (sabbatura, levigatura, pallinatura o scarifica) è da scegliere caso per caso.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con mezzi opportuni.


3) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto così preparato può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo airless (ugelli da 0,015 – 0,021 pollici con pressione di almeno 180 bar).

Il prodotto può essere applicato tale e quale o diluito al 5 – 10 % con DILUENTE 21. DUROGLASS viene applicato con un consumo di 300 g/m²,

accertando che non vi siano zone di maggior assorbimento, che vanno ripassate.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con DILUENTE 21.

		
MPM Srl - Via Adda, 15 - 20090 Opera (MI)		
10		
EN 13813 SR - B2,0 - AR0,5 - IR 20	DoP 028	Prodotto tipo 4503
SR - massetti a base di resina sintetica		
Reazione al fuoco	NPD	
Rilascio sostanze corrosive	NPD	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Resistenza alla compressione	C30	
Resistenza alla flessione	F20	
Resistenza all'usura	AR _{0,5}	
Forza di aderenza	B 2,0	
Resistenza all'urto	IR 20	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	CR10 (Classe 1 e 2) , CR11 (Classe 1 e 2), CR14 (Classe 1 e 2)	

CR10 : Acido solforico al 20%
 CR11 : Idrossido di sodio al 20%
 CR14 : Tensioattivi

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.