

Prodotto**DUROGLASS P5/1 TRASPARENTE****cod. 4533 M040
9119 0000****RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE TRASPARENTE A SPESSORE PER LA FINITURA DI PAVIMENTI DECORATIVI A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE E INDURITORI AMMINICI CICLOALIFATICI****Caratteristiche**

- Idoneo per pavimentazioni decorative.
- Applicabile anche ad alti spessori.
- Superficie liscia lucida di facile pulizia.
- Ottime caratteristiche meccaniche.
- Buona stabilità di colore.
- Buona resistenza chimica alle soluzioni acide ed alcaline.
- Applicabile a partire da +15°C.
- Temperatura di esercizio **da -20°C a +60°C**.

Campo d'impiego

- Finitura a spessore per pavimentazioni decorative

Applicazione

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Miscelare accuratamente con miscelatore meccanico a bassa velocità, prestando attenzione a ridurre il più possibile l'inglobamento dell'aria, anche con l'ausilio di apposite giranti reperibili in commercio*. Si applica preferibilmente su decorazioni realizzate con DUROGLASS RBW, è possibile impiegare anche altri materiali accertandosi preventivamente della compatibilità.

Per ottenere una pavimentazione priva di imperfezioni è consigliabile versare il contenuto già miscelato in un altro contenitore e proseguire la miscelazione ancora per uno o due minuti, onde evitare che piccole porzioni di resina depositata sul fondo della prima confezione, quindi non catalizzata, possa rovinare la superficie.

Su supporti lisci e lucidi prima di applicare il prodotto, corteggiare quindi depolverare.

Applicare con frattazzo il DUROGLASS P5/1 trasparente in ragione di 2,2+3 Kg/m² passando più volte con rullo frangibolle.

Su superfici porose o quando vi siano rischi che il supporto possa inglobare aria, è possibile catalizzare il prodotto e diluirlo con Diluente STAR 21 1:1 c.a., quindi applicare una mano a rullo della miscela.

Dopo 24 ore procedere con la stesura DUROGLASS P5/1 trasparente nello spessore voluto.

Al termine lavare le attrezzature con Diluente STAR 21

Segue

DUROGLASS P5/1 TRASPARENTE

Settore 1

Scheda tecnica 4/2008



continuo

Dati tecnici

Colore	Trasparente
Peso specifico	1,08 ± 0,02 kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 60 parti in peso di induritore
Viscosità 22°C	2000 ± 500 mPa*s
Vita utile 22°C	25 minuti
Consumo teorico	2200 g/m ²
Spessore	2000 micron
Residuo secco	99 % in peso
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- pedonabile con cautela 72 ore - Trafficabile 96 ore - Completamente indurito 10 giorni
Resistenza a compressione UNI EN 196-1	7 giorni 65 ± 5 MPa
Adesione al calcestruzzo UNI 9532	> 3 MPa
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

* tipo FORCE STIRRER della Polyplan

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.