

Prodotto

POLYMER

6201 M040
CONSOLIDANTE TURAPORI PER SUPERFICI CEMENTIZIE DI PAVIMENTAZIONE, A BASE POLIURETANICA IN DISPERSIONE ACQUOSA.
Caratteristiche

- Composizione ecologica, ininfiammabile, atossica, praticamente inodore.
- Conferisce alle superfici proprietà antipolvere, antimacchia, antiusura.
- Impedisce l'assorbimento di liquidi acquosi, olii e grassi.
- Non conferisce alcun effetto "bagnato" o di verniciatura mantenendo un aspetto naturale.
- Traspirante.
- Applicabile da +10°C a +35°C.
- Temperature di esercizio da -30°C a +90°C.

Campo d'impiego

- Finitura per il sistema di pavimentazione DUROGLASS RBW.
- Trattamento per pavimentazioni di cemento lisciate ad elicottero.

Applicazione

Prodotto pronto all'uso dopo omogeneizzazione, da utilizzare tale e quale a rullo, spruzzo, spatola gommata in una o due mani secondo l'assorbimento del supporto.

Le superfici di cemento devono essere pulite, asciutte e prive di polvere. Le superfici finite con sistema DUROGLASS RBW devono essere trattate dopo un minimo di 16 ore dall'esecuzione dell'ultimo strato.

Dopo un minimo di 16 ore dall'applicazione dell'ultima mano di POLYMER cerare abbondantemente con cera metallizzata lucida od opaca di ottima qualità (es. RESISTO-DES della MERTZ).

Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua.

Dati tecnici

Colore	lattiginoso trasparente
Peso specifico	1,02 ± 0,02 Kg/l
Viscosità 20°C	20 ± 5 mPa.s
Residuo secco	20% ± 1 in peso
Consumo teorico	100 g/m ² _per mano
Indurimento 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 60 minuti - pedonabile con cautela 4 ore - sovrapplicazione 4 ore minimo, illimitato massimo - completamente indurito 6 giorni
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi. <u>Teme il gelo</u>

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.