

SMART VARNISH R E P A I R

VERNICE ALL'ACQUA

SMARTVARNISH REPAIR è una vernice a base d'acqua per calcestruzzo e pavimenti stampati. Crea un film protettivo che migliora l'indurimento del calcestruzzo. Buona adesione su supporti porosi e su supporti minerali o cementizi. Ideale per uso esterno.

PROPRIETÀ

- Particolarmente indicato per la protezione di superfici cementizie come vialetti, marciapiedi, pavimenti di garage e pavimentazioni in cemento stampato.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Buona resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici.
- Migliora notevolmente il colore dei rivestimenti stampati e in calcestruzzo, mantenendo la consistenza originale.
- Buona resistenza all'alcalinità e alle efflorescenze.
- Eccellente adesione a secco e a umido e buona resistenza agli pneumatici caldi.

PREPARAZIONE

Prodotto a base d'acqua, non richiede diluizione. Pronto all'uso.

PRESTAZIONI

Applicato su calcestruzzo stampato:

• 8 - 10 m²/L

DATI TECNICI

	Handala kina anakan
Aspetto	Liquido biancastro. Trasparente (in pellicola asciutta)
·	musparente (in pelilodia asciotta)
Densità	1,02 ± 0,01 g/cm ³
Viscosità dinamica (L2 a 250 giri/min)	14 ± 1 mPa•s
Viscosità statica (L1 a 20 giri/min)	6 ± 1 mPα●s
Viscosità in Coppe Ford 4mm	15 ± 1 s
Temperatura di applicazione	>5°C
Asciugatura al tatto	1 - 2h
Riverniciatura	2 - 4h
Asciugatura	24 - 48h

CARATTERISTICHE

Dispersione acquosa di un copolimero di esteri acrilici.

• Sólidos: 22 ± 1%

APPLICAZIONE

Dopo 72 ore dall'esecuzione della pavimentazione, lavare la superficie, quando è priva di umidità, applicare SMARTVARNISH REPAIR a spruzzo, a una distanza di 30 o 40 cm. l'uno dall'altro. Coprire l'intera superficie, cercando di applicare un film uniforme ed evitando di lasciare strati spessi o pozzanghere.

L'applicazione deve essere effettuata a temperature ambientali e del supporto comprese tra 5ºC e 30ºC, senza vento eccessivo.

In determinate condizioni può ingiallire nel tempo, quindi non è consigliato per superfici bianche o chiare.

PRESENTAZIONE

È disponibile in contenitori da 5 litri.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

Gli strumenti vengono lavati con acqua subito dopo l'uso.

PRECAUZIONI SPECIALI

Prodotto non infiammabile.

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non utilizzare mai solventi o diluenti. Non ingerire. In caso di ingestione non indurre il vomito e rivolgersi immediatamente a un medico.

Si raccomandano le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Uso di una maschera con assorbente chimico.
- Occhiali protettivi per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo la normativa vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dagli agenti atmosferici a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. La durata di conservazione è di 1 anno dalla data di produzione, se conservato correttamente.





Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per rispettare i requisiti della legislazione.

Le schede di sicurezza dei prodotti sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Marzo 2024