



VIMAFLOOR S

Protettivo sigillante stagionante antipolvere per il trattamento di maturazione di superfici in cemento



konstruktive · Leidenschaft



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

VIMAFLOOR S è un prodotto di finitura trasparente, a base di resine acriliche in solvente alifatico, utilizzabile come stagionante (curing) per una migliore maturazione del calcestruzzo fresco.

Grazie alla sua ottima adesione e buona impermeabilità, può essere impiegato come sigillante antipolvere per superfici assorbenti cementizie ed in particolare su pavimentazioni industriali cementizie o finite con prodotti al quarzo a spolvero e/o a pastina.

COMPOSIZIONE

VIMAFLOOR S è un formulato monocomponente liquido a base di resine acriliche in solvente alifatico.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Il prodotto è pronto all'uso. Si consiglia di omogeneizzare il formulato in latta prima dell'uso. I supporti devono presentarsi puliti, privi di polvere, sani, asciutti ed esenti da parti friabili. Il prodotto è applicabile a spruzzo a bassa pressione, a rullo o a pennello. L'applicazione deve essere effettuata in modo uniforme su tutta la superficie da trattare, evitando la formazione di pozze di ristagno o di accumuli disomogenei di prodotto. Il prodotto può essere utilizzato puro o opportunamente diluito.

STAGIONANTE SU CALCESTRUZZO FRESCO

Applicare il prodotto con la tecnica "fresco su fresco" sul getto in calcestruzzo, immediatamente dopo che è scomparsa tutta l'acqua superficiale per evaporazione. Applicare una mano di prodotto puro o diluita al 20% con **DILUENTE PER VIMAFLOOR S**. Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare due mani di prodotto diluite al 20% con **DILUENTE PER VIMAFLOOR S**.

SIGILLANTE ANTIPOLVERE CALCESTRUZZO STAGIONATO

Pulire e riparare la superficie se ammalorata. Applicare una mano di prodotto puro o diluita al 20% con **DILUENTE PER VIMAFLOOR S**. Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare due mani di prodotto diluite al 20% con **DILUENTE PER VIMAFLOOR S**.

CONSUMO INDICATIVO

Stagionante: 0,120-0,180 litri per m².
Antipolvere: 0,200-0,250 litri per m².

COLORE

Trasparente.

CONFEZIONE

Latta in metallo da 25 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C o superiori a + 40°C.
Agitare bene il prodotto prima della diluizione e/o dell'applicazione.
Non eccedere nelle quantità di prodotto applicato.





DATI PRODOTTO

Aspetto	liquido	
Colore	trasparente	
Peso specifico	0,90 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811
Residuo secco	23 ± 1 % p/p 26 ± 1 % v/v	EN ISO 3251
Viscosità DIN 4 a + 20°C	25 ± 3 secondi	DIN 53211

DATI APPLICATIVI

Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 40°C
Temperatura minima di esercizio	- 30°C
Temperatura massima di esercizio	+ 90°C
Tempi di reazione fuori polvere	30' minuti
Tempi di reazione completamente indurito	6-7 h ore

VOC

Categoria	Primer fissanti (S/h)
Limite COV categoria	750 g/l (2010)
Contenuto massimo COV prodotto	750 g/l

CONFORMITÀ



ASTM-C-156

Standard Test Method for water retention by concrete curing materials



ASTM-309

Type 1 Class A and B

Standard specification for liquid membrane forming compounds for curing concrete

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

