

# VIMAFLOOR S

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

**VIMAFLOOR S** è un prodotto trasparente, a base di resine acriliche, stagionante per una migliore maturazione del calcestruzzo fresco. Viene impiegato come sigillante antipolvere per superfici assorbenti o su superfici industriali al quarzo. Il prodotto è conforme alle specifiche ASTM-C-156 Standard Test Method for water retention by concrete curing materials. ASTM-309 Tipo 1 Classe A e B Standard specification for liquid membrane forming compounds for curing concrete. AASHTO M-148 Tipo 1 Classe A e B American association of state highway and transportation officials e supera la richiesta per FDA per contatto con sostanze alimentari.

VIMAFLOOR S è una finitura trasparente protettiva idonea nei cicli di pavimenti decorativi stampati in calcestruzzo.

### COMPOSIZIONE

Formulato liquido a base di resine acriliche in solvente alifatico.

### POSA IN OPERA

#### **Calcestruzzo fresco**

Applicare il prodotto con la tecnica "fresco su fresco" su un getto in calcestruzzo, immediatamente dopo che è scomparsa tutta l'acqua superficiale, quando la superficie non può essere segnata da tracce e impronte. Questo fattore è molto importante in quanto se il prodotto è applicato troppo presto o troppo tardi può pregiudicare la complessiva efficacia stagionante. Applicare la prima mano di VIMAFLOOR S diluita in rapporto 1:1 con DILUENTE SINTETICO o diluente nitro.

VIMAFLOOR S si può applicare a spruzzo a bassa pressione, a rullo od a pennello. Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare una seconda mano di VIMAFLOOR S.

#### **Calcestruzzo stagionato**

Pulire e riparare la superficie se ammalorata. Applicare la prima mano di VIMAFLOOR S diluita in rapporto 1:1 con DILUENTE SINTETICO o diluente nitro.

VIMAFLOOR S si può applicare a spruzzo a bassa pressione, a rullo od a pennello. Volendo conferire un maggiore effetto stagionante, applicare una seconda mano di VIMAFLOOR S.

### AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +1°C o superiori a +40°C.

Agitare il prodotto prima della diluizione e dell'applicazione.

Non eccedere nelle quantità di prodotto applicato.

### CONSUMI INDICATIVI

Effetto stagionante: 120-150 gr/m<sup>2</sup>

Effetto antipolvere: 150-250 gr/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI**

Taniche da 25 litri.

**CONSERVAZIONE**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE****DATI PRODOTTO**

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	trasparente incolore
<b>Peso Specifico a 20°C UNI EN ISO 1475:</b>	900-910 gr/lit
<b>Natura chimica:</b>	emulsione a solvente di polimero acrilico
<b>Viscosità DIN 4 a 20°C DIN 55139:</b>	23"-28" cPS
<b>Residuo secco UNI EN ISO:</b>	22-24% (peso/peso)
<b>Essiccamento fuori polvere:</b>	30 minuti
<b>Essiccamento completo:</b>	6-7 ore

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +1 °C a +40 °C
<b>Diluizione 1° mano:</b>	100% con DILUENTE SINTETICO

**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 effettuate a 20°C e 50% di U.R. 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 ns 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 S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.*

*La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC/IT/90471-A.*

**Edizione:** 06/2011\_Rev.01. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)