



# DISTACCANTE

Agente distaccante colorato  
per la realizzazione di  
pavimentazioni decorativi  
stampati



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

**DISTACCANTE** è un agente distaccante in polvere, idrorepellente e colorato, specifico per la realizzazione di pavimentazioni decorative stampate.

Il prodotto consente la realizzazione delle trame e facilita il distacco degli stampi dal calcestruzzo fresco e precedentemente spolverato. Contemporaneamente, conferisce alla pavimentazione una ulteriore colorazione, contribuendo così alla creazione di effetti cromatici unici e sfumature sul disegno del calcestruzzo stampato.

Il prodotto viene applicato con il metodo a spolvero su calcestruzzo fresco, gettato, stagiato, spolverato con **STAMPOCEM**, distribuendo manualmente il prodotto anidro in una o più passate. **DISTACCANTE** è il secondo spolvero in cicli di lavorazione di pavimenti decorativi stampati in calcestruzzo.

## COMPOSIZIONE

**DISTACCANTE** è uno speciale formulato, premiscelato in polvere, composto da speciali agenti distaccanti, leganti e pigmenti inorganici.

## POSA IN OPERA

**DISTACCANTE** viene applicato nei procedimenti di decorazione del calcestruzzo sopra lo strato del primo spolvero **STAMPOCEM** immediatamente prima della fase di stampo. Applicare il prodotto manualmente con il metodo "a spolvero" in modo uniforme sulla superficie da stampare. La sua applicazione permette di realizzare un abbinamento cromatico corretto rispetto alle trame degli elementi che vengono stampati. Sopra lo strato **DISTACCANTE**, durante la fase plastica di indurimento del calcestruzzo, si imprimono gli stampi di gomma ottenendo così i disegni decorativi scelti.

Ad indurimento del pavimento decorativo stampato (dopo 24-36 ore), lavare le superfici decorate mediante idrolavaggio a pressione e monospazzola.

I giunti di dimensionamento delle lastre devono essere eseguiti da 24 a 48 ore dal termine della posa del pavimento e realizzati con taglierina a disco diamantato. I giunti dovranno essere idoneamente sigillati.

Proteggere la pavimentazione decorativa stampata mediante applicazione di una o più mani di **VIMAFLOOR S**.

## CONSUMO INDICATIVO

0,125-0,150 kg per m<sup>2</sup>.

## COLORE

Collezione: STAMPOCEM.colors

## CONFEZIONE

Secchi da 7,5 kg.

## CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

## AVVERTENZE

Non applicare su calcestruzzo in fase di avvenuta presa.

Applicare con temperature comprese tra + 5°C e + 35°C.

Applicare dopo aver eseguito la fase di primo spolvero con **STAMPOCEM**.

Non applicare in esterno con pioggia o gelo incipiente.

Non applicare all'esterno con forte vento, pieno sole o temperature superiori a + 35°C.

Durante l'applicazione manuale utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale.





**DATI PRODOTTO**

Aspetto	polvere	
Colore	colorato	
Massa volumica della polvere	~ 550 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Diametro massimo dell'aggregato	≤ 0,20 mm	

**DATI APPLICATIVI**

Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C
Pedonabilità	> 12 ore

**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](http://www.vimark.com).

