



ANTIEVAPORANTE H

Antievaporante esente da
solventi per pavimentazioni
industriali e calcestruzzi



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

ANTIEVAPORANTE H è formulato liquido monocomponente, pronto all'uso, a base di speciali polimeri dispersi in veicolo acquoso, per la protezione dal rapido essiccamento superficiale di pavimentazioni industriali e calcestruzzo.

La sua applicazione genera un film continuo che limita l'evaporazione dell'acqua e ne protegge i supporti trattati, evitando lo sviluppo di spolverio superficiale e la formazione di fessurazioni dovute ad elevato ritiro plastico.

Le superfici presentano resistenze meccaniche e all'abrasioni migliori rispetto a quelle non trattate. Inoltre, il film superficiale generato, protegge parzialmente il calcestruzzo fresco dalla pioggia o da altri deboli agenti dilavanti.

ANTIEVAPORANTE H è applicabile sia su superfici verticali che orizzontali e risulta particolarmente adatto per applicazioni su pavimentazioni industriali, calcestruzzi stradali, calcestruzzi prefabbricati.

COMPOSIZIONE

ANTIEVAPORANTE H è un formulato liquido monocomponente a base di copolimeri acrilici dispersi in acqua.

POSA IN OPERA

Il metodo di curing superficiale **ANTIEVAPORANTE H** è veloce e permette di ridurre od eliminare le misure tradizionali di bagnatura dei teli o della superficie del calcestruzzo.

I supporti da trattare devono essere protetti superficialmente appena è avvenuta la presa del legante, ovvero quando la superficie del calcestruzzo passa da lucida ad opaca. Per applicazioni su calcestruzzo scassurato applicare il prodotto subito dopo la sformatura.

Prima dell'applicazione dell'antievaporante asciugare eventuali macchie di acqua o pozzanghere che potrebbero pregiudicare una corretta distribuzione del prodotto.

Omogeneizzare bene **ANTIEVAPORANTE H** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso.

Applicare il prodotto a spruzzo mediante opportuna macchina nebulizzatrice in modo uniforme e costante a totale ricopertura della superficie da trattare. Il film protettivo si presenta bianco sulla superficie del calcestruzzo agevolando così le operazioni di posa. Forti differenze di applicazione nello spessore del film possono causare la formazione di antiestetiche macchie sulla superficie del calcestruzzo.

CONSUMO INDICATIVO

Pavimentazioni industriali: 0,100-0,150 litri per m².
Calcestruzzo fresco ruvido: 0,200-0,300 litri per m².

COLORE

Bianco trasparente.

CONFEZIONE

Tanica in plastica da 20 litri.

CONSERVAZIONE

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

AVVERTENZE

Applicare con temperature comprese da +5 °C a +40 °C.

Successive operazioni di verniciatura superficiale sono possibili senza preventivi trattamenti di rimozione fisica o meccanica dell'antievaporante.

Eseguire una sabbiatura, idrosabbiatura od idrolavaggio ad alta pressione prima di





DATI PRODOTTO

eseguire nuovi getti su superfici trattate con **ANTIEVAPORANTE H** per agevolare la buona adesione al sottofondo.

Teme il gelo.

<i>Aspetto</i>	liquido
<i>Colore</i>	bianco trasparente
<i>Densità</i>	1,010 ± 0,05 kg/l
<i>pH</i>	9,5
<i>Tenore di Cloruri</i>	< 0,1%
<i>Tenori di alcali equivalenti</i>	< 10%

VOC

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

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, direzione 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.

