

ANTIEVAPORANTE H

Antievaporante all'acqua per pavimenti industriali e calcestruzzi freschi

ANTIEVAPORANTE H è un prodotto specifico formulato per proteggere dalla rapida essiccazione superfici in calcestruzzo fresco e pavimentazioni industriali eseguite con indurenti minerali.

Le superfici trattate sono protette dal rapido essiccamento grazie alla creazione di un film continuo che occlude i pori superficiali dell'impasto impedendo le conseguenze negative dovute ad un elevato ritiro plastico come fessurazioni e polverosità superficiale. Il prodotto migliora le resistenze meccaniche ed all'abrasione delle superfici trattate. Il film adesivo che si crea rende possibile la finitura superficiale del calcestruzzo o della pavimentazione industriale, come ad esempio la verniciatura, senza un preventivo trattamento di rimozione.

Particolarmente indicato per l'esecuzione di calcestruzzi stradali o per pavimentazioni industriali esterne sottoposte ad alte temperature, forte vento e scarsa umidità relativa.

COMPOSIZIONE

Formulato liquido a base di polimero acrilico in emulsione acquosa.

POSA IN OPERA

Allontanare preventivamente eventuali pozze o macchie di acqua presenti sulla superficie da trattare.

Agitare il prodotto pronto all'uso nel contenitore originale ed applicare il prodotto sulle superfici di calcestruzzo o pavimentazioni industriali quando le stesse passano da un effetto lucido ad opaco mediante spruzzo con apposita macchina nebulizzatrice. Il prodotto può essere applicato anche a pennello ma con consumi più elevati. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme e costante a totale ricopertura del fondo. Il film protettivo si presenta bianco sulla superficie del calcestruzzo rendendo le operazioni di posa più facili e complete. Forti differenze di applicazione nello spessore dell'antievaporante possono causare delle macchie.

AVVERTENZE

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

Agitare il prodotto prima dell'applicazione.

Non eccedere nelle quantità di prodotto applicato.

CONSUMI INDICATIVI

Da 100 a 150 gr per m² con applicazione a spruzzo.

CONFEZIONI

Taniche da 10 o 20 litri.

CONSERVAZIONE

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



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - ITALY
Tel. +39.0171.38.38.00 • Fax +39.0171.33.93.95

www.vimark.com • vimark@vimark.com

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	liquido
Colore:	bianco
Peso Specifico:	1,01 Kg/dm ³
Natura chimica:	emulsione acquosa di polimero acrilico

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +1 °C a +40 °C
-------------------------------------	-------------------

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 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 04/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com