



# VIMASIL ACQUA

Protettivo silossanico  
all'acqua, idrorepellente,  
con effetto foglia di loto



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

**VIMASIL ACQUA** Primer protettivo consolidante ed idrofobizzante a base acquosa, ad elevata penetrazione, per la protezione di superfici in cemento, mattoni, murature miste in pietra, marmo, granito, travertino, ecc. con un effetto a foglia di loto, autopulente, repellente all'acqua meteorica, allo sporco, all'olio, ai grassi ed all'inquinamento atmosferico. Il prodotto penetra nel supporto per assorbimento capillare consolidandolo e proteggendolo da sgretolamenti dovuti alla penetrazione di acqua meteorica ed all'azione disgregatrice dei cicli di gelo e disgelo e degli agenti atmosferici, mantenendo la permeabilità al vapore acqueo del supporto trattato e previene le efflorescenze di sali minerali con azione idrorepellente.

## COMPOSIZIONE

**VIMASIL ACQUA** è un prodotto liquido a base di silani e silossani in emulsione acquosa.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

### PROTETTIVO IDROREPELENTE SU SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

Spazzolare e pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Omogeneizzare bene il **VIMASIL ACQUA** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello o a spruzzo mediante macchina irroratrice a bassa pressione, avendo cura di distribuire omogeneamente fino alla totale impregnazione del supporto.

Applicare il prodotto in una o più passate consecutive e continuative, garantendo un corretto dosaggio di trattamento per tutte le superfici interessate. Il prodotto ravviva leggermente il colore del supporto trattato.

### PROTETTIVO IDROREPELENTE SU SUPPORTI IN MATTONI FACCIA A VISTA

Spazzolare e pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze senza lavare le superfici. Inumidire preventivamente con acqua le superfici da trattare.

Omogeneizzare bene il **VIMASIL ACQUA** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello o a spruzzo mediante macchina irroratrice a bassa pressione, avendo cura di distribuire omogeneamente fino alla totale impregnazione del supporto.

Applicare il prodotto in una o più passate consecutive e continuative, garantendo un corretto dosaggio di trattamento per tutte le superfici interessate. Il prodotto ravviva leggermente il colore del supporto trattato.

### PROTETTIVO IDROREPELENTE SU PITTURE E RASATURE A BASE CALCE E CEMENTO

Proteggere le parti non interessate dal trattamento d'idrofobizzazione capillare. Omogeneizzare bene il **VIMASIL ACQUA** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello o a spruzzo mediante macchina irroratrice a bassa pressione, avendo cura di distribuire omogeneamente fino alla totale impregnazione del supporto.

Applicare il prodotto in una o più passate consecutive e continuative, garantendo un corretto dosaggio di trattamento per tutte le superfici interessate. Il prodotto ravviva leggermente il colore del supporto trattato.





**CONSUMO INDICATIVO**

0,15-0,20 litri per m<sup>2</sup>, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare.

**COLORE**

Bianco-trasparente.

**CONFEZIONE**

Tanica di plastica da 5 litri.  
Tanica di plastica da 10 litri.

**CONSERVAZIONE**

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

**AVVERTENZE**

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C o superiori a + 35°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Condizioni climatiche differenti da quelle indicati influenzano in modo negativo i corretti tempi di essiccazione del prodotto compromettendo l'ottimale raggiungimento delle prestazioni tecniche ed estetiche. Se utilizzato come protettivo di murature "faccia a vista" applicare su superfici preventivamente bagnate. Il prodotto non è idoneo per pietre naturali con struttura cristallina compatta o poco assorbenti. Non applicare su supporti inassorbenti, metallo, vetro o legno. Teme il gelo.

**DATI PRODOTTO**

<i>Aspetto</i>	liquido	
<i>Colore</i>	bianco	
<i>Natura chimica</i>	emulsione acquosa di silani e silossani	
<i>Peso specifico</i>	0,99 g/l	EN 1015-10
<i>Sostanza attiva</i>	> 5%	
<i>pH</i>	8	

**DATI APPLICATIVI**

<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 10°C
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C
<i>Tempo di essiccamento superficiale o al tatto</i>	30' minuti
<i>Tempo di attesa tra gli starti successivi</i>	> 4 ore
<i>Pulizia degli attrezzi</i>	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo
<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 10°C
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C

**VOC**

<i>Categoria</i>	Primer fissanti (A/h)
<i>Limite COV categoria</i>	30 g/l (2010)
<i>Contenuto massimo COV prodotto</i>	5 g/l

**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).

