

# VIMATON 2001

## Lattice concentrato specifico per la modifica di malte cementizie e calcestruzzi

**VIMATON 2001** è un lattice concentrato compatibile con tutti i leganti idraulici utilizzati nel settore delle costruzioni. Migliora le caratteristiche tecniche di malte ed impasti a base cementizia, calcestruzzi compresi, in termini di prestazioni di adesione, resistenza, impermeabilità ed elasticità.

Prodotto specifico per i cicli di recupero delle pavimentazioni industriali, idoneo per la modificazione di sistemi base cemento per ripristini, rivestimenti e come legante per adesivi per piastrelle. La sua azione incrementa le resistenze all'abrasione ed alla fessurazione, le resistenze al gelo, permette applicazioni a basso spessore, riduce lo spolveramento superficiale ed il rapporto acqua cemento delle miscele tradizionali mantenendone la stessa lavorabilità.

### COMPOSIZIONE

Formulato liquido a base di copolimeri stirene butadiene non ionici contenenti antiossidanti ed antischiuma.

### POSA IN OPERA

Additivare il VIMATON 2001 nell'acqua di impasto del calcestruzzo o della malta con diluizioni comprese da 1:4 a 1:6 in volume a seconda delle prestazioni richieste della malta. Se usato come promotore di adesione in boiacche il prodotto deve essere diluito con acqua in rapporto di 1:1 in volume o utilizzato puro e ricoperto dalle malte con la tecnica "fresco su fresco" entro 30 minuti dalla sua applicazione. Non intervenire su supporti gelati o con temperature di applicazione inferiori a 5°C.

### AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

### CONSUMI INDICATIVI

In funzione delle diluizioni applicate.

### CONFEZIONI

Taniche da 20 litri.

### CONSERVAZIONE

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DATI PRODOTTO

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	bianco latte



**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](http://www.vimark.com) • [vimark@vimark.com](mailto:vimark@vimark.com)

<b>Peso Specifico:</b>	1,01 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Natura chimica:</b>	emulsione stirolo butadiene

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Tempo di ricopribilità max:</b>	30 minuti

**DATI TECNICI**

<b>Contenuto di solidi ISO 1625:</b>	47 ± 1
<b>Viscosità ISO 1652:</b>	30-150 mPa.s - Brookfield LVF, 60rpm
<b>pH ISO 1148:</b>	9 - 11
<b>Reazione al fuoco EN 13501-1:</b>	Classe A1
<b>MFFT:</b>	< 1°C
<b>Stabilità al gelo:</b>	buona
<b>Solubilità in acqua:</b>	insolubile ma miscelabile in tutte le proporzioni
<b>Contenuto di butadiene:</b>	40 %

**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:** 02/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)