



VIMARLUTEX 883

Lattice concentrato
per uso generale
in edilizia



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

VIMARLATEX 883 è formulato liquido monocomponente, concentrato, a base di speciali polimeri dispersi in veicolo acquoso, compatibile con tutti i leganti idraulici ed aerei utilizzati nel settore delle costruzioni.

Il prodotto migliora le caratteristiche tecniche di malte ed impasti a base cementizia, calcestruzzi compresi, in termini di prestazioni di adesione, resistenza, impermeabilità ed elasticità. Può essere utilizzato su supporti interni ed esterni ogni qual volta si desidera conferire alle malte o ai calcestruzzi migliore adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, resistenza agli agenti atmosferici, resistenza agli aggressivi chimici o come additivo per la preparazione di boiacche cementizie ad elevata adesione.

La sua azione incrementa le resistenze all'abrasione ed alla fessurazione, le resistenze al gelo, e permette applicazioni a basso spessore, riducendo lo spolverio superficiale ed il rapporto acqua/legante delle miscele tradizionali, mantenendone la stessa lavorabilità.

COMPOSIZIONE

VIMARLATEX 883 è un formulato liquido monocomponente a base a base di copolimeri stirene-butadiene non ionici stabilizzati e contenenti antiossidanti ed antischiuma, dispersi in acqua.

**MISCELAZIONE
E POSA IN OPERA**

I supporti da ricoprire con intonaci, massetti o rasature di uniformità additate con **VIMARLATEX 883** devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti dai fenomeni di umidità di risalita capillare. Rimuovere eventuali residui di cemento, oli disarmanti, polvere, grassi, parti distaccate o friabili mediante idrolavaggio a pressione o sabbiatura. Ripristinare il supporto utilizzando idonee malte da ripristino del calcestruzzo.

Omogeneizzare bene il **VIMARLATEX 883** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua pulita nel rapporto indicato, aggiungere la miscela acqua-lattice così ottenuta al prodotto da impastare. Mescolare il prodotto 2-3 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

**CONSUMO
INDICATIVO**

Intervento	Vimarlatex 883	Acqua	Prodotto in polvere
Boiaccia di ripresa	1 parte	2 parti	2 parti
Rasatura dei supporti	1 parte	5-6 parti	1 sacco
Primer aggrappante	1 parte	5 parti	-
Primer isolante	1 parte	8-10 parti	-
Massetto a basso spessore	1 parte	5 parti	1 sacco
Intonaci	1 parte	8-10 parti	1 sacco

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Tanica da 1 litro.
Tanica da 5 litri.
Tanica da 10 litri.
Tanica 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.
Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa.
Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione.
L'utilizzo in alti dosaggi può ritardare il tempo di presa e di indurimento del legante.
Non utilizzare in presenza di umidità di risalita capillare.
Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto ai raggi solari o a fonti di calore, ed utilizzato entro un massimo di 5 giorni dalla diluizione. Teme il gelo.

DATI PRODOTTO

Aspetto	liquido
Colore	bianco
Peso specifico a 20 °C	1,01 ± 0,05 kg/l
Residuo secco	47 ± 1 % p/p
Viscosità (Brookfield, LVF 60 rpm)	90 mPa s
Solubilità in acqua	insolubile ma miscibile in tutte le sue porzioni
pH	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.

