

VIMARLATEX 883

Lattice concentrato per uso generale in edilizia

VIMARLATEX 883 è un lattice concentrato compatibile con tutti i leganti idraulici ed aerei 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.

Può essere utilizzato su supporti interni ed esterni ogni qual volta si desideri conferire alle malte o calcestruzzi migliore adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, resistenza agli agenti atmosferici, resistenza agli aggressivi chimici. Idoneo per la modificazione di sistemi base cemento per ripristini, pavimentazioni, 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 VIMARLATEX 883 nell'acqua di impasto del calcestruzzo o della malta con diluizioni comprese da 1:5 a 1:10 in volume a seconda delle prestazioni richieste della malta. Se usato come primer, utilizzare sempre diluizioni comprese da 1:8 a 1:10 in volume. Il VIMARLATEX 883 può, ad alti dosaggi, ritardare il tempo di presa e di indurimento del legante cemento. Se utilizzato come promotore di adesione, puro o in boiacche, intervenire con le malte eseguendo la tecnica di "fresco su fresco" e comunque mai oltre 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 1, 5, 10 o 20 litri.

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	liquido
Colore:	bianco latte
Peso Specifico:	1,01 Kg/dm ³
Natura chimica:	emulsione stirolo butadiene

DATI APPLICATIVI

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

DATI TECNICI

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