Rev.01 del 01.01.2008 Pag. 1 di 2

Denominazione VILATEX 37

Descrizione Lattice Universale.

Caratteristiche principali

VILATEX 37 è una resina in emulsione acquosa esente da solventi che può essere utilizzata come modificante per impasti cementizi, come promotore di adesione, per la preparazione di boiacche d'aggancio, e come plastificante per OSMOCEM.

L'uso di VILATEX 37 nella confezione di malte cementizie, diminuendo il rapporto acqua-cemento, favorisce il regolare indurimento della pasta limitandone il ritiro e la possibilità di formazione di microfessurazioni; l'utilizzo nella preparazione delle boiacche di aggancio garantisce aderenza degli intonaci su cls stagionato.

In unione con OSMOCEM si ottiene una guaina più elastica e più resistente ai sali.

Norme d'Impiego e preparazione del supporto

Come modificante per intonaci il quantitativo di VILATEX 37 da impiegare nell'impasto è di circa 3:4%.

La preparazione di boiacche d'aggancio deve essere così realizzata:

- miscelare 1 Lt di VILATEX 37 con 2 Lt d'acqua ed aggiungere fino a lavorabilità ad una miscela secca composta di 1 parte di sabbia e 1 parte di cemento 325 Ptl.

VILATEX 37 può essere utilizzato per ottenere una guaina cementizia più elastica in associazione con OSMOCEM; secondo il grado di elasticità che si vuole ottenere, impastare OSMOCEM con una quantità di VILATEX 37 variabile tra il 10 ed il 30% e acqua quanto basta per la pennellabilità.

Consigli pratici

- Temperatura dell'aria e del supporto: tra +5 °C e +35 °C.
- Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato

Lattice universale per prodotti cementizi VILATEX 37, adatto all'impiego nelle boiacche d'aggancio, come modificante d'intonaci, come additivo per cementi osmotici.



Rev.01 del 01.01.2008 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		_
Massa volumica g\ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,980 ÷ 1,030
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	30 ÷ 150
Punto di Infiammabilità ℃	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	46 ÷ 48
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Stirolo-butadiene
Pulizia attrezzi		Acqua

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

