

# LATEXVIL

Legante per malte e boiacche cementizie

## CARATTERISTICHE TECNICHE

LATEXVIL è composto da un copolimero vinilaceato-esteremaleico in dispersione acquosa avente particelle finissime che filmano a bassa temperatura e presentano caratteristiche di antiritiro. Essendo un prodotto compatibile con vari tipi di fondo consente, se aggiunto nella malta, una buona adesione della stessa e un miglioramento delle proprietà meccaniche. Permette, inoltre, di ottenere una malta più omogenea, più resistente al logorio, alla flessione, agli agenti atmosferici e chimici; più facile a lavorarsi (prerogativa questa molto importante per la messa in opera di strutture a "faccia vista").

LATEXVIL è un lattice che trova applicazione nei vari campi edilizi.

## CARATTERISTICHE

ASPETTO:	lattiginoso
PESO SPECIFICO:	0,95 Kg./Lt. $\pm$ 0,05
VISCOSITA' BROOKFIELD RVT 23°C 50 tr/min:	mPa s 75 $\pm$ 25
CONTENUTO DI EMULSIONI IN PESO:	33% $\pm$ 1
ETICHETTATURA DI PERICOLOSITA' SECONDO NORME CEE:	non richiesta
INFIAMMABILITA':	non applicabile
DILUIZIONE:	acqua: vedi nota applicativa
LAVAGGIO ATTREZZI:	con acqua
STOCCAGGIO:	conservare in locali con temperature oscillanti fra + 2 °C e + 40 °C
DURATA DELLO STOCCAGGIO:	12 mesi in barattoli originali ben chiusi
TEMPERATURA MINIMA DI FORMAZIONE DEL FILM:	°C < 0
STABILITA' MECCANICA:	buona
STABILITA' GELO – DISGELO (ISO 1147)	si

## QUALITA' DEI FONDI

Dato che nella maggior parte dei casi viene aggiunto all'acqua che serve per preparare l'impasto, non ci sono esigenze particolari.

## APPLICAZIONE

Al fine di illustrare le possibilità d'impiego di LATEXVIL, qui di seguito figura qualche formula d'orientamento per le applicazioni che maggiormente sono riscontrate nel campo edilizio. Comunemente le diluizioni vanno effettuate con margini che oscillano tra il 10 e il 40% (ad es. per malte cementizie ogni 100 litri d'acqua miscelare 10 litri di Latexvil; per giunture di terrazze litri 1 d'acqua + litri 1 di Latexvil + Chilogrammi 2 di RASOCEM).

Agitare prima dell'uso.

## CONFEZIONI

Taniche da litri 20 - 10 - 5 - 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

