

# 3D LATEX

**FORMULATO MONOCOMPONENTE PER  
L'ADDITIVAZIONE DI MALTE CEMENTIZIE**

SCHEDA TECNICA N°			
3D LATEX			
Edizione	09/2018		
Revisione	2		
Pagina	1	di	1

### Descrizione

Additivo adesivante per malte cementizie decorative a base di emulsione stirolo-butadiene

### Impieghi principali

Utilizzato come additivo specifico dei prodotti microcementizi 3D STUCK e 3D CEM.

### Caratteristiche generali

Incorporato in un impasto cementizio promuove fortemente l'adesione del medesimo a un supporto in cemento esistente. Conferisce alle malte e agli impasti cementizi flessibilità, resistenza agli sbalzi di temperatura, migliore impermeabilità all'acqua agli olii e ai carburanti.

Sostituito all'acqua d'impasto delle malte limita notevolmente i fenomeni di ritiro causati dalla disidratazione.

### Preparazione dei supporti

Le superfici da riparare o rivestire devono essere sane, compatte, sgrassate ed esenti da parti friabili o in fase di distacco.

### Preparazione del prodotto

Agitare il contenitore prima dell'uso, poi omogeneizzarlo in adeguato contenitore aggiungendo e miscelando gradualmente il prodotto in polvere utilizzando un trapano miscelatore a basso numero di giri e aggiungendo gradualmente l'acqua. Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciar riposare per 2-3 minuti prima di procedere all'applicazione.

### ESEMPI DI IMPASTI

Preparazione adesiva di fondi decorativi 3D STUCK	Finitura per superfici decorative 3D CEM
<b>Rapporto 1:5</b>	<b>Rapporto 1:4</b>
2,5 Kg 3D LATEX + 12,5 Kg polvere 3D STUCK + 1/1,5 Lt acqua	2,5 Kg 3D LATEX + 10 Kg polvere 3D CEM + 1 Lt acqua

### Modalità applicative

Consultare le schede tecniche dei singoli prodotti 3D STUCK e 3D CEM.

### Colore

Bianco Lattiginoso

### Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico	UNI EN ISO 2811	g/ml	1.02
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	23
pH			7

### Temperature di applicazione

Da +5° a +30° C. Evitare l'applicazione degli impasti in presenza di vento forte, pioggia o sotto solo battente.

### Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

### Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C **TEME IL GELO**

### Confezioni

Da 2,5

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda annulla ed sostituisce le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

**ve.co s.r.l.**

Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)  
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782  
E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it) - Web site: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001 : 2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY