

## 3D LATEX

### MONOKOMPONENTNÍ (JEDNOSLOŽKOVÁ) ADHEZIVNÍ PŘÍSDA DO CEMENTOVÝCH SMĚSÍ (STĚREK)

TECHNICKÝ LIST			
3D LATEX			
vydání	09/2018		
revize	2		
stránka	1	z	2

#### Popis

Adhezivní přísada pro dekorativní cementové směsi (stěrky) na bázi emulze styren-butadien.

#### Hlavní oblasti použití

Používá se jako specifická přísada do mikrocementových produktů 3D CEM nebo 3D STUCK.

#### Obecné charakteristiky

Produkt je zamíchán ve finální hotové cementové směsi, produkt 3D LATEX podstatně zvyšuje jejich přilnavost k již existujícímu betonu. Dodává cementové směsi flexibilitu, odolnost vůči teplotním změnám, zlepšuje nepropustnost pro vodu a olej.

V cementové směsi nahrazuje vodu pro smíchání a značně omezuje a snižuje smršťování způsobené při odpařování a vysychání.

#### Příprava povrchu podkladů

Příprava cementových nebo anhydritových potěrů: povrch je nutno přebrousit diamantovým kotoučem nebo brusným papírem s použitím odsávání a poté důkladně odstranit prach a nečistoty. V případě aplikace na keramické obklady nebo dlažbu je nutné přebrousit povrch diamantovým kotoučem za důkladného odsávání prachu a nečistot.

#### Příprava produktu

Produkt před použitím promíchejte, poté začněte promíchávat ve vhodné nádobě s produktem 3D CEM (nebo 3D STUCK) a to postupným přidáváním a promícháváním prášku 3D CEM (3D STUCK) do produktu 3D LATEX, ne obráceně! Promíchávání provádějte míchací metlou na vrtačce při nízkých otáčkách. Poté přimíchejte do směsi 1 – 1,5 l vody. Po opětovném důkladném promíchání směsi – nesmí obsahovat hrudky, směs ponechte stát 2-3 min před samotnou aplikací.

#### Příklady míchání směsí

Příprava směsi pro přípravu podkladů pro finální dekorativní úpravu 3D STUCK	Finální dekorativní cementová směs 3D CEM
<b>poměr 1:5</b>	<b>poměr 1:4</b>
2,5 Kg 3D LATEX + 12,5 Kg prášku 3D STUCK + 1 - 1,5 l vody	2,5 Kg 3D LATEX + 10 Kg prášku 3D CEM + 1 – 1,5 l vody

#### Způsoby aplikace

Prostudujte technické listy jednotlivých produktů 3D CEM nebo 3D STUCK.

#### Odstín

Mléčně bílá

#### Technické vlastnosti

Technický údaj	Norma	Jednotka měření	hodnoty
Specifická váha	UNI EN ISO 2811	g/ml	1.02
sušina	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	23
pH			7

#### Teploty pro aplikaci

od +5° do +30° C. Vyvarujte se aplikaci v průběhu deště, silného větru

#### Provozní teploty

od -20° do +70° C

#### Skladování

Produkt možno skladovat v originálním balení 12 měsíců při teplotách mezi +5°C a +30°C. **CHRAŇTE PŘED MRAZEM**



*divisione edilizia e industria*

## **3D LATEX**

**MONOKOMPONENTNÍ (JEDNOSLOŽKOVÁ) ADHEZIVNÍ  
PŘÍSDA DO CEMENTOVÝCH SMĚSÍ (STĚREK)**

TECHNICKÝ LIST			
3D LATEX			
vydání	09/2018		
revize	2		
stránka	2	z	2

Balení

2,5kg balení

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 destinarlo. 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