

3D STUCK

MALTA ADESIVA PER LA PREPARAZIONE DI FONDO DI SUPERFICI DECORATIVE

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

Descrizione

Formulato bicomponente a base di leganti idraulici speciali e inerti selezionati da miscelarsi con una soluzione a base di lattice per migliorare l'adesione su supporti poco assorbenti.

Impieghi principali

Ideale per rasare e uniformare supporti poco assorbenti.

Utilizzato come rasante su supporti interni ed esterni in CLS, mosaico ceramico e vetroso, rivestimenti minerali, rivestimenti plastici a spessore, legno fenolico, intonaci minerali, piastrelle, cartongesso, blocchi e pannelli di CLS autoclavato cellulare, ecc...

Non utilizzare su gesso, rivestimenti degradati e sfarinati, supporti trattati con protettivi idrorepellenti silossanici, supporti grassi o trattati con cere

Caratteristiche generali

Prodotto con elevate caratteristiche di adesione su diversi supporti di fondo.

Utilizzato per regolarizzare i supporti di fondo o come promotori d'adesione per i successivi strati decorativi.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di parti friabili e/o incoerenti, asciutte ed esenti da fenomeni di umidità di risalita capillare.

I supporti dovranno essere esenti da polvere, olio e grasso.

Preparazione del prodotto

Impastare una confezione da 12,5 Kg di 3D STUCK con 2,5 Kg di 3D LATEX (lattice) e 1/1,5 Lt di acqua

Procedimento da seguire

Aggiungere al 3D LATEX la polvere di 3D STUCK poco per volta (e non viceversa), miscelando il tutto con un trapano elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Aggiungere con massimo 1,5 Lt di acqua, a seconda della consistenza desiderata.

Dopo aver lasciato riposare l'impasto per 2/3 minuti, rimstarlo brevemente e procedere con la posa.

Modalità applicative

Applicazione a parete o pavimento

Applicare il rasante 3D STUCK con spatola inox in una o più mani in funzione dello spessore da livellare, effettuando una posa non superiore a 5 mm.

Nel caso di applicazioni su piastrelle o superfici vetrificate, si consiglia leggera abrasione con disco specifico per migliorare l'aggrappaggio.

Proteggere le superfici dalla pioggia e dalla rapida essiccazione dovuta a forte vento o sole.

Non applicare su supporti soggetti ad umidità di risalita capillare.

Colori di serie

Bianco

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico polvere		Kg/l	1,30
Diametro massimo aggregato		mm	< 1
Peso specifico impasto		Kg/l	1,80
Rapporto d'impasto			12,5 Kg 3D STUCK + 2,5 Kg 3D LATEX + 1/1,5 Lt di acqua
Adesione al calcestruzzo	UNI EN 1015-12	N/mm ² (FP) B	> 1
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Euroclasse	Classe A1
Resistenza alla flessione	UNI EN 1015-11	N/mm ²	> 4,5
Resistenza alla compressione	UNI EN 13892-2	N/mm ² CS IV	> 9
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN 1015-19	micron	< 15
Assorbimento di acqua per capillarità	UNI EN 1015-18	Kg/mq x min ^{0,5} W2	< 0,20
Spessore minimo		mm	> 2
Spessore massimo		mm	< 10
Consumi		Kg/mq	2-3 (per mm di spessore)

Tempi di reazione dell'impasto 20°C e 50% U.R.

Lavorabilità	60 min
--------------	--------

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 e 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 - Web site: www.vecosrl.it

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



divisione edilizia e industria

3D STUCK

**MALTA ADESIVA PER LA PREPARAZIONE DI FONDO
DI SUPERFICI DECORATIVE**

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

Sovrapplicazione	> 4-6 h
Applicazione decorazione successiva	> 12 h

Temperature di applicazione Da +5° a +35° C.

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti ha durata di 12 mesi.

Confezioni Confezioni da 12,5 Kg

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 e 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 - Web site: www.vecosrl.it

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