



1. DESCRIZIONE

Stucco in pasta specifico per stuccatura di cavillature su pareti esterne. A base di resine acriliche ed inerti quarziferi, elastico, dotato di buon potere riempitivo, ha un ritiro minimo.

Classificazione UNI 8681

Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilico (E.2.C.0.A.2.FA)

Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062-1)

Protezione

Destinazione d'uso

Esterni

Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di intonaco

Confezioni

1,5 kg 4 kg

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1,50 ± 20 g/l
Viscosità	pasta
Residuo secco	62% 0,2%
Aspetto	pasta opaca
pH	7,5-8
Colore	bianco

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Potere riempitivo	buono
Carteggiabilità	ottima
Rapida essiccazione	
Basso ritiro	

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere sano, esenti da grassi, unti o cere. Eliminare parti non aderenti od in via di distacco. In caso di supporto sfarinante applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO.

In caso di fessurazioni aprirle per mezzo di elettrotensile specifico e togliere attentamente ogni traccia di sporco o polvere

DILUIZIONE:

Pronto uso non diluire

APPLICAZIONE:

Applicare con spatola americana e carteggiare dopo 24 ore. Dopo carteggiatura applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO se necessaria in funzione del tipo di finitura desiderato

ESSICCAZIONE:

12-24 ore- Carteggiabile dopo 24 ore

ATTREZZI:

Spatola americana in acciaio e in acciaio inox

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

RESA PRATICA:

Normalmente 2 - 3 m²/kg due mani, ma estremamente variabile in rapporto al tipo e quantità di cavillature

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo
 - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
 - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
 - Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C Non applicare con umidità relativa > 80%

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza STUCCO IN PASTA PER ESTERNO

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.

