

Restauro

Descrizione

Stucco speciale in polvere per esterni a base cementizia. Da miscelare al momento dell'utilizzo. Consente di ottenere fondi lisci e consistenti anche a spessori più elevati. Caratterizzato da una buona lavorabilità e facile carteggiabilità.

Campi d'impiego

Adatto a stuccare e rasare pareti in genere e prefabbricati di varia natura. Ottimo per il ripristino di superfici e cornici dove è richiesta la massima certezza di adesione e resistenza nel tempo.

Preparazione del supporto

Supporti nuovi: spazzolare, spolverare eliminando ogni traccia di residui friabili, come polveri e detriti, e di residui oleosi. È consigliabile pretrattare con una mano di ALCAFIX diluito opportunamente con acqua.

Supporti pitturati: asportare la eventuale pittura in fase di distacco, spazzolare, spolverare e consolidare con una mano di ALCAFIX opportunamente diluito con acqua.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, stagionato e pulito, esente da efflorescenze saline, da residui friabili ed oleosi.

Applicazione

Con spatola metallica. Versare 2 parti di prodotto (spargendo a velo) in 1 parte di acqua di diluizione ed amalgamare fino ad ottenere una pasta omogenea. Lasciare a riposo per circa 10 minuti e rimescolare prima dell'uso. L'impasto ottenuto si manterrà lavorabile per circa 2 ore. Applicare il prodotto con spatola d'acciaio in una o due mani; l'eventuale seconda mano soltanto quando la prima è perfettamente essiccata. Il film secco ottenuto va sempre carteggiato, spolverato ed opportunamente "fissato", prima di essere sovraverniciato. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione ed in ambienti con elevata umidità relativa. Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C. È consigliabile sovraverniciare, considerando anche la mano del fissativo, dopo almeno 24 ore dall'applicazione. L'utilizzo di acqua di diluizione tiepida, calda, gelida o inquinata, e di mescolatori veloci, può influenzare i tempi di lavorabilità in maniera importante. Si consiglia pertanto di utilizzare sempre acqua fresca e pulita e mescolatori a basso numero di giri.

Diluizione

Con 50% di acqua.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008

Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Stoccaggio

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Dati tecnici

PRODOTTO	Stucco in polvere
PESO SPECIFICO	1,720 ± 0,050 kg/l
VISCOSITÀ (STUCCO IDRATATO)	Pasta densa tixotropica
COLORE	Bianco
SPESSORI CONSIGLIATI	350-450 µm
MANI CONSIGLIATE	1-2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	24 ore
POT LIFE (23°C)	1-2 ore
METODO APPLICATIVO	Spatola metallica
RESA TEORICA	1 kg/m ² per uno strato di 350-450 µm
SECCO AL TATTO (23°C)	2-3 ore
CARTEGGIABILE (23°C)	Dopo almeno 6 ore

REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

2

Alcas Italia srl**sede legale**

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata

Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata

Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008