

BOSTUK

Rev.01/2019

DESCRIZIONE

Stucco epossidico bicomponente formulato con leganti epossidici modificati e filler inerti ad alto potere riempitivo. Non subisce contrazione di volume tra la fase umida e secca, in quanto completamente privo di solventi. Di facile spatolabilità e ottima carteggiabilità manuale e meccanica, sia a secco che a umido si presenta duro elastico a pori chiusi. Risulta essere indispensabile nei cicli di rivestimento a base di prodotti epossidici, quando è necessario uniformare morfologicamente il supporto in esame.

CAMPI DI IMPIEGO

Per superfici interne ed esterne in muratura, calcestruzzo, ferro, ferro zincato, legno e come riempitivo per fughe di pavimenti. Idoneo per cabine elettriche, celle frigorifere, mobili metallici, riparazione di cisterne contenenti acqua, soluzioni acide o basiche, serbatoi, canulati, ecc.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Eliminare ogni traccia di polvere dal supporto ed assicurarsi della totale assenza di salnitro e di umidità, eliminare inoltre a fondo qualsiasi macchia di grasso o unto, vernici ed ogni altro tipo di inquinante. Eventuali zone degradate devono essere preventivamente riparate.

Muratura e conglomerati: primerizzare con BOSTON PRIMER opportunamente diluito con acqua.

Legno: carteggiare e primerizzare con fondo idoneo.

Ferro e ferro zincato: spazzolare, spolverare, sgrassare ed asciugare. Trattare con fondo idoneo.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con spatola metallica o taloscia.

Prima dell'applicazione versare il contenuto dell'indurente, previamente mescolato, nel contenitore della base, e agitare con trapano elettrico a basso numero di giri fino a completa omogeneizzazione, evidenziata anche dall'uniformità del colore. Si raccomanda di raschiare le pareti del contenitore in modo che la miscelazione sia uniforme. Miscelare 100 parti (in peso) di componente A con 50 parti (in peso) di componente B.

Se la miscelazione o il dosaggio della base e dell'indurente non sono correttamente eseguiti, si pregiudica l'indurimento e le caratteristiche chimico fisiche finali. Lasciare riposare la miscela per 5 minuti prima di effettuare l'applicazione. La miscela così preparata ha un tempo di impiego di 60 minuti. Applicare con temperatura ambientale compresa fra +10°C e +30°C ed umidità relativa inferiore a 75%.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

PRODOTTO	Stucco epossidico
PESO SPECIFICO	1,570 ± 0,050 Kg/lt
VISCOSITÀ	Tixotropico
BRILLANTEZZA	Opaco
COLORE	Grigio
SPESSORI CONSIGLIATI	1 mm
NUMERO DI MANI CONSIGLIATE	1 mano
SOVRAVERNICIABILITÀ	24-48 ore
RAPPORTO DI CATALISI	Componente A 100 - componente B 50 in peso
POT LIFE	60 minuti a 20°C
METODO APPLICATIVO	Spatola, taloscia
RESA TEORICA	1,6-1,7 Kg/mq per 1 mm
ESSICCAZIONE A 23°C	
Secco al tatto	3-4 ore
Duro	8-12 ore
Secco in profondità	24-48 ore
Carteggiabile a umido	Dopo 8 ore
Carteggiabile a secco	Dopo 24-48 ore

LAVAGGIO ATTREZZI

Con solvente immediatamente dopo l'uso.

STOCCAGGIO

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

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.