



## SCHEDA TECNICA BOSTUK

rev.1/16

### 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.

### 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

#### PESO SPECIFICO

#### VISCOSITA'

#### BRILLANTEZZA

Stucco epossidico

1.570 ± 0,050 Kg/lit

Tixotropico

Opaco



**COLORE**

**SPESSORE CONSIGLIATO**

**NUMERO MANI CONSIGLIATE**

**SOVRAVERNICIABILITA'**

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**

**POT LIFE**

**METODO APPLICATIVO**

**RESA TEORICA**

**ESSICCAZIONE A 23°C**

secco al tatto

duro

secco in profondità

carteggiabile a umido

carteggiabile a secco

Grigio

1 mm

1 mano

24-48 ore

componente A 100 - Componente B 50 in peso

60 minuti a 20 °C

Spatola, taloscia

1,6-1,7 kg/mq per 1 mm

3-4 ore

8-12 ore

24-48 ore

Dopo 8 ore

Dopo 24÷48 ore

**LAVAGGIO ATTREZZI**

Con solvente immediatamente dopo l'uso

**STOCCAGGIO**

Conservare 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 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.