



GUSCIO ELASTICO

STUCCO ELASTICO ALL'ACQUA BIANCO

DESCRIZIONE.

E' uno speciale stucco elastomerico tixotropico ad elevata elasticità. Mantiene una propria elasticità fino a - 20° C. Da sottolineare è la sua resistenza alle intemperie.

CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è impiegato per sigillature di pannelli prefabbricati, fessurazioni di intonaci e per creare gusci elastici fra pareti e pavimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE : bianco
PESO SPECIFICO A 20° C : $1,35 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
LEGANTE : copolimeri sintetici in soluzione acquosa
C.O.V. (componenti organici volatili) : dir.CEE 2004/42 cat A Ba/g, valore limite 30 g/l: contenuto < 30 g/l

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Pulire ed asportare eventuali oli, grassi o qualsiasi traccia di materiale non aderente al supporto. Nel caso di superfici assorbenti saturare preventivamente con PRIMER EMMEDIL o PRIMER AB.

In presenza di superfici metalliche con presenza di ruggine trattare con FONDO EPOSSIDICO ANTIRUGGINE.

ATTREZZI

Spatola. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

ESSICCAZIONE

I tempi di asciugatura in profondità sono molto variabili in quanto condizionati dallo spessore applicato, dalla temperatura, dall'umidità dell'aria nonché dal tipo di supporto su cui viene applicato il prodotto.

AVVERTENZE

Agitare prima dell'uso. Applicare a temperature comprese tra +5° C e +35° C con un tasso di umidità relativa inferiore a 80%.

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con condizioni di temperatura compresa tra +5° C e +30° C.

CONFEZIONI

Secchi di plastica contenenti 10 – 20 kg.