

STIROLEMME

IMPERMEABILIZZANTE ELASTICO ALL'ACQUA

DESCRIZIONE.

E' uno speciale rivestimento elastico. E' formulato con speciali resine elastomeriche a base acquosa, pigmenti, cariche pregiate, antimuffa e antibatterici. Da sottolineare è la sua flessibilità che gli permette di sopportare eventuali movimenti di dilatazione del sottofondo che si verificano con gli sbalzi di temperatura. E essendo privo di odore sgradevole, si presta ad essere usato in ambienti poco areati.

CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è idoneo ed essere usato per la copertura di opere murarie nell'edilizia civile ed industriale e nei rivestimenti con mat di vetro o tessuto. Si adatta perfettamente ad ogni forma di supporto: lamiera zincata, calcestruzzo, fibro cemento ed intonaco civile.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE : bianco spino – altre a richiesta

PESO SPECIFICO A 20° C : $1,60 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ VISCOSITA' : pasta tixotropica

LEGANTE : speciali resine elastomeriche

INFIAMMABILITA': non infiammabile

C.O.V. (componenti organici volatili) : dir. CEE 2004/42 cat A Ba/d valore limite 130 gr/l; STIROLEMME

contiene meno di 20 gr/l

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO.

INTONACO CIVILE, CALCESTRUZZO : eliminare l'eventuale presenza di vecchie pitture. Spolverare ed applicare come sottofondo una mano di PRIMER AB (consolidante epossidico all'acqua) o EMMESOL (consolidante al solvente).

LAMIERE ZINCATA : assicurarsi che sia sgrassata e priva di parti rugginose. Nel caso

vi siano parti in ferro devono essere trattate preventivamente con un fondo antiruggine.

ATTREZZI

Rullo. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

DILUIZIONE

Diluire con acqua da 5 a 10% in base al tipo di materiale e del supporto da impregnare.

RESA

Circa 2 – 3 mq con 1 KG in base al tipo di supporto.

Con mat di vetro: circa 0,5 - 0,6 mq con 1 kg

ESSICCAZIONE

A 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, sovraverniciabile 24 ore, asciutto al tatto 8 ore.

AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare a temperature comprese tra +5 ° C e + 35 ° C, con un tasso di umidità relativa < a 80%. Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione.

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 in plastica contenenti 24 kg