

GUAINA LIQUIDA AD ACQUA

DESCRIZIONE: la guaina liquida è una pittura - rivestimento prodotta a base di resina stirolo-acrilica in emulsione acquosa fortemente plastificata. Applicata tal quale a spessore di 1-2 mm, forma dopo essiccazione una guaina impermeabile ad elasticità permanente idonea alla protezione di lastrici solari, cornicioni, parapetti e strutture che per ragioni geometriche non è possibile ricoprire con guaine elastiche prefabbricate. Per una maggiore tenuta dello strato impermeabilizzante può essere affogata nella guaina liquida, tra due successive passate, uno strato di tessuto non tessuto o di rete di fibra di vetro. La guaina liquida applicata a spessore come impermeabilizzante non può essere considerata calpestabile se non per interventi di servizio.

Può essere usata tal quale o impastata con il 30% in peso di cemento Portland, per risanare fessurazioni di lieve entità e per risanare intonaci ancora saldi ma che presentino diffuse cavillature.

Diluita con acqua può essere impiegata anche come primer impermeabilizzante, elastico, protettivo per pareti esposte a nord e come pittura protettiva anche su superfici calpestabili.

DATI TECNICI:

Aspetto	satinato
Colore	bianco-rosso mattone-grigio cemento
Viscosità a 25°C	15000 cps (Brookfield rv5 a 20 g)
P.s.	1,30 Kg / l

APPLICAZIONE: come guaina a pennello, rullo o frattone senza diluizione; come rasante a spatola tal quale o additivata con cemento; come primer o pittura impermeabilizzante a pennello o rullo previa diluizione con li 15-20% di acqua su superfici perfettamente asciutte pulite e preferibilmente ancora umide di fissativo isolante acrilico ad acqua, a temperature comprese tra gli 8 e i 35°C e in condizioni climatiche favorevoli.

Temperature basse e umidità molto alte possono allungare di molto i tempi di essiccazione e filmazione.

ESSICCAZIONE: come guaina di circa un mm di spessore 12-24 h a 25°C e 65% U.R.. Come pittura 2-3 h a 25°C e 65% U.R..

CONSIGLI UTILI: teme il gelo, conservare a temperature superiori a 0°C.

Non applicare mai a temperature inferiori a 5°C.

A basse temperature e forti umidità i tempi di essiccazione della guaina possono allungarsi notevolmente.

La condensa notturna su superfici piane non protette danneggia il prodotto applicato.