



GUAINA LIQUIDA Poliacrilica

Cod:015

GUAINA LIQUIDA Poliacrilica con protettivo contro muschi e alghe

Cod:026

Impermeabilizzante a base elastomerica all'acqua, ad elevata elasticità, per esterni



Caratteristiche

GUAINA LIQUIDA poliacrilica è il prodotto ideale per l'impermeabilizzazione di strutture particolarmente soggette ad infiltrazioni d'acqua piovana (tipo facciate molto cavillate o terrazzi).

GUAINA LIQUIDA poliacrilica **con protettivo contro muschi e alghe** inoltre non teme l'aggressione da parte di muschi ed alghe, che potrebbero danneggiarla sia nell'aspetto estetico sia nella funzione protettiva del fondo, grazie alla sua particolare formulazione fungicida e alghicida.

Composizione

L'agente legante del prodotto è un particolare polimero sintetico elastomerizzato internamente e quindi non soggetto a fenomeni negativi di migrazione dei suoi componenti.

Il prodotto è idrosolubile e reticola per evaporazione. Il polimero legante è resistente agli agenti alcalini e quindi assicura tenuta d'elasticità e flessibilità nel tempo, anche in condizioni aggressive (acque alcaline per permeazione o per fenomeni atmosferici inquinanti).

La formulazione del prodotto è inoltre completata da una base di inerti silicei selezionati in curva granulometrica ottimale.

Tutto ciò, assieme ad alcuni additivi modificanti le caratteristiche reologiche, garantisce al prodotto una comprovata facilità d'applicazione, un'efficace resistenza ai fattori aggressivi come le sollecitazioni statiche o le infiltrazioni d'acqua ad alto coefficiente d'inquinamento industriale e marino.

Fornitura

– Vasi da 5 e 15 litri.

– Colori: bianco, altri colori su richiesta.

Impiego

GUAINA LIQUIDA poliacrilica protegge le strutture contro l'infiltrazione di acqua meteorica.

GUAINA LIQUIDA poliacrilica **con protettivo contro muschi e alghe** offre inoltre un'ulteriore protezione delle strutture in zone ricche di muschi e alghe.

Il suo modulo elastico le assicura una ottima tenuta agli sbalzi termici (gelo - disgelo) o fisici (movimenti di medio assestamento) delle strutture.



Preparazione del fondo

Le superfici da trattare devono essere “sane”.

L'eventuale strato inconsistente deve essere meccanicamente rimosso; fessurazioni e discontinuità vanno ripristinate con malte appropriate. Per ottenere la massima prestazione da GUAINA LIQUIDA poliaccrilica si consiglia di consolidare il fondo con il primer MICROFISS; dopo circa 24 ore si può procedere all'applicazione del prodotto.

Lavorazione

Stendere sulla superficie GUAINA LIQUIDA poliaccrilica a pennello o rullo in una mano, riprendere quindi con una seconda mano appena la prima si è asciugata (circa 24 ore), in modo da raggiungere lo spessore consigliato.

Data la sua elevata elasticità, con uno spessore totale di 0,6 mm (film secco) di GUAINA LIQUIDA poliaccrilica si possono ottenere le migliori prestazioni tecniche del prodotto.

I consumi indicativi variano tra

- 0,8 l / m² con spessore film secco di 500 µm;
- 1,0 l / m² con spessore film secco di 600 µm.

Per garantire il mantenimento delle prestazioni nel tempo si consiglia di applicare, a completa essiccazione del trattamento con GUAINA LIQUIDA, una o due mani di QUARZACRIL nella stessa tonalità di colore.

Avvertenze

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a + 6 °C.

Evitare l'applicazione sotto sole battente o con vento forte.

Per la sua applicazione utilizzare guanti ed occhiali protettivi; per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Conservazione

GUAINA LIQUIDA poliaccrilica stoccata nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5 °C e + 35°C, mantiene inalterate le sue caratteristiche per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,4 Kg / l
pH	9 ÷ 10
Resistenza alla screpolatura (crack-bridging) EN 1062-7	> 700 µm (classe A3) (*)
Temperatura di applicazione	+6°C +30°C
Attrezzi	Pennello, rullo
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. (vedere cap. Lavorazione)	al tatto 4 ore
	sovra verniciabile 24 ore
	completa 24 ore
Consumo indicativo, per millimetro di spessore	0,8 ÷ 1,0 l / m ²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/c BA: 40 g/l)	< 30 g / l

(*) rapporto di prova [ELLETIPI 23817/13](#)

Colorificio Gottardo – Via Pave 2/A – 30010 Campolongo Maggiore (VE) – www.colorificiogottardo.it

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001