



SCHEMA TECNICA

GUAINA LIQUIDA ACRILICA

Idropittura elastomerica, a base di copolimeri stirolo-acrilici. La guaina liquida acrilica ha caratteristiche di pennellabilità e aderenza molto buone, è impermeabilizzante, sigillante, atossica, pedonabile, idrorepellente. Consente una finitura impermeabilizzante-decorativa, rigenera vecchi manti usurati, ravviva i colori di superfici consumate come ad esempio quelle di impianti sportivi, piste ciclabili, passerelle, terrazze etc.

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	VALORE TIPICO A 20°C E 60% UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura	Visivo	Liquido cremoso
Densità	UNI 8910	1.55 +/- 0.1 g/ml
pH		7-9
Resa teorica per 1 mano*	ISO 7254	1-6 mq/l
Fuori polvere		5-6 ore
Secco al tatto		10 ore
Secco in profondità		48 ore
Sovraverniciabilità e pedonabilità		24 ore
Idrosolubilità		Completa

*Variabile a seconda dell'assorbimento del supporto



SCHEDA TECNICA

Modalità di utilizzo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti con efflorescenze saline e umidità, devono essere risanati. In presenza di muffe, alghe, muschio o licheni bonificare con antimuffa e lasciar asciugare.

Cemento armato: trattare il supporto con una mano di fissativo a solvente.

Superfici mai trattate:

- a) in buono stato di conservazione, applicare una mano di fissativo ad acqua;
- b) su parti rappezzate o sfarinanti, applicare una mano di fissativo a solvente.

Superfici già trattate con vecchie guaine o pitture:

- a) in buono stato di conservazione, applicare una mano di fissativo a solvente;
- b) in condizioni di degrado, dopo i lavori di ripristino, applicare una mano di fissativo a solvente

Finitura

Applicare due o più mani di guaina liquida, a seconda della necessità e intervallate l'una dall'altra da 24 ore.

Avvertenza

Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare ad alti spessori in una unica mano né in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, bassa temperatura inferiore a +10°C o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Conservazione e raccomandazioni

Conservare in ambiente asciutto, in contenitori ben chiusi e lontano dal gelo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.