

SILOXAN IDROCOLOR

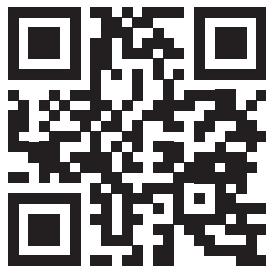
IDROPITTURA ACRIL-SILOSSANICA TRASPIRANTE ANTIMUFFA PER INTERNI



Idropittura acril-silossanica
traspirante antimuffa per interni
CERTIFICATO ETA 09/0300

Confezione Lt 14

Resa:
8 - 10 mq/Lt per mano



COMPOSIZIONE

SILOXAN IDROCOLOR è una pittura idrorepellente formulata a base di resine acril-silossaniche, che conferiscono buona aderenza, alta traspirabilità su qualsiasi supporto interno. Tali caratteristiche assicurano una lunga durata nel tempo ed elevata resistenza all'attacco di muffe e batteri.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto si applica su qualsiasi supporto adeguatamente preparato per il trattamento di initura, in particolare dove sono richieste alte prestazioni sia di idrorepellenza che di traspirabilità.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Pittura per strato di initura, in soluzione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica. Norme di riferimento per le schede tecniche: UNI 10795 e EN 13300.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: acril-silossanica
Colore: bianco e colori cartella Vitalvernici
Massa volumica: 1.64 Kg/l
Residuo secco in peso: 50%
pH: 9
Permeabilità a vapor d'acqua: $S_d = 0.04 \text{ m}$
Assorbimento d'acqua: $W_{24} = 0.07 \text{ Kg/m}^2 \cdot 24\text{h}$
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC di questo prodotto: 14 gr/Lt

MESSA IN OPERA

I supporti sui quali applicare SILOXAN IDROCOLOR dovranno essere sani, privi di polvere, tracce di olio, di pitture non perfettamente ancorate, asciutti e stagionati. Sui supporti vecchi e sfarinanti si consiglia l'applicazione di una mano di SILOXAN PRIMER diluito al 100% con acqua, previa pulizia degli stessi. Applicare dopo 24 il prodotto in due mani intervallate di 24 ore. **Diluizione:** 30% per la prima mano, 20% per la seconda. Essiccazione in 12 - 24 ore a seconda del grado di umidità atmosferica. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento ed a temperatura inferiore ai 5°C. **Consumi:** 8 - 10 mq/Lt per mano.



SILOXAN IDROCOLOR

Idropittura acril-silossanica traspirante antimuffa per interni

pag. 1 di 2

Rapporto di diluizione:

30% per la prima mano, 20% per la seconda

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:

12-24h a seconda del grado di umidità atmosferica

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. Al fine di evitare fenomeni chimicamente sfavorevoli riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti. I sistemi che prevedono l'impiego di intonaci minerali od organici vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Le informazioni per gli utilizzatori sono contenute nelle relative schede di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

**SILOXAN IDROCOLOR**

Idropittura acrilossilossanica traspirante antimuffa per interni

pag. 2 di 2