



Descrizione

Fissativo acril-silossanico a base acqua, che penetra in profondità nel supporto, consolidandolo ed uniformandone gli assorbimenti. In funzione della componente silossanica riduce l'affioramento dei sali nelle murature, prevenendo la formazione di efflorescenze superficiali.

Impieghi

Ideale mano di preparazione prima dell'applicazione dei sistemi applicativi silossanici, può essere anche utilizzato, con ottimi risultati, come fissativo per i cicli tradizionali ad acqua.

Composizione

Preparazione del supporto

Pulire la superficie per eliminare le parti sfarinanti. Eliminare le eventuali vecchie pitture che tendono a staccarsi, con mezzi meccanici o con idropulitrice. Rappazzare l'intonaco nelle parti in cattive condizioni. Sigillare piccoli buchi, fessure o screpolature con lo stesso tipo di malta con cui è stato fatto l'intonaco. Evitare l'applicazione su intonaci, malte, ecc. ancora freschi e alcalini, ma attendere i normali tempi di carbonatazione (3-4 settimane). Se necessario applicare due mani bagnato su bagnato. L'applicazione ottimale si ha quando, dopo l'essiccazione del fissativo, il supporto si presenta opaco con qualche chiazza semilucida.

Dati tecnici

Peso	208,00
Peso specifico	1,00 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	8% ± 2
Brillantezza	n.d.
Resa	8 - 12 mq./l.
Applicazione	Pennello
Numero di mani	1 - 2
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	Pronto all'uso. Qualora il supporto sia molto compatto e poco assorbente è possibile diluire con il 20-30% di acqua.
Essiccazione FP	2 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	

COV

Categoria: A/h BA (Primer fissanti, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

Note

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 7 del 02/10/2023

Prodotto: FISSATIVO ACRILSILOSSANICO AD ACQUA

Il Fissativo acrilossilossanico è idoneo come mano di fondo nell'applicazione delle pitture silossaniche, ma può essere anche utilizzato con ottimi risultati, per i cicli tradizionali ad acqua.

Prima di iniziare la pitturazione, spazzolare le eventuali efflorescenze che dovessero formarsi nella fase di essiccamento del fissativo.

Mescolare il prodotto prima e durante l'uso.

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua dopo l'uso, altrimenti si renderà necessario l'impiego di solventi (acetone, diluente nitro). Non applicare a temperature inferiori a +5 °C per evitare difetti di filmazione. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

Voce di capitolato

Fissativo a base di resine acril-siliconiche in dispersione acquosa. Elevato potere consolidante dei supporti ed efficace azione di contrasto contro l'affioramento salino. Peso Specifico: $0,816 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 8 ± 1

Resa 6-12 mq/lt

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.