

SILOXAN FISSATIVO

Linea silossanica

SILOXAN FISSATIVO è un fondo isolante ad alta concentrazione per la preparazione di supporti ove si voglia uniformare l'assorbimento dei materiali da rivestire al fine di allungare il tempo di lavorazione, migliorare le operazioni di posa, incrementare la capacità coprente e l'uniformità del colore della successiva finitura.

Fondo fissativo a elevata penetrazione a base di resine acril silossaniche ad alta penetrazione ed elevata permeabilità al vapore acqueo.



Descrizione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Aspetto | liquido trasparente |
| Impiego | fondo omogeneizzante con funzione stabilizzante del supporto |
| Ambiente | interno - esterno |
| Sottofondi | intonaci di sottofondo a base calce e calce e cemento pitture preesistenti a base silicato di potassio |
| Preparazione | miscelazione con acqua |
| Applicazione | a pennello o a rullo |
| Diluizione | 1 litro di siloxan fissativo + 1/2 litro di acqua |
| Tempo di attesa per il ricoprimento | 24 ore prima della posa del siloxan pittura o intonaco |
| Condizioni di posa | da +5° C a +35° C, non applicare con presenza di nebbia o U.R.> 75% |
| Consumo | 1 litro di siloxan fissativo da diluire ogni 5 mq. |

Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- attendere almeno 28 giorni in caso di applicazioni su nuovi intonaci al fine di assicurare la perfetta maturazione ed essiccazione del supporto
- rimuovere, ove presenti, parti tendenti al distacco, muffe, vernici o altri prodotti che ostacolano la penetrazione nel supporto e procedere al corretto rifacimento della superficie del supporto ripulito
- eventuali avvallamenti, buchi, gibbosità del sottostante intonaco debbono essere eliminati 7 giorni prima dell'applicazione del silicat fissativo
- non applicare su sottofondi su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica
- il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 72 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione

- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere componenti al di fuori dell'acqua che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- evitare applicazioni su facciate riscaldate da sole battente o in presenza di forte ventilazione
- sigillare preventivamente eventuali fessurazioni presenti sul supporto utilizzando rasature coprenti a media deformabilità

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI

taniche in plastica da 5, 10, 20 lt.

CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it