

# SILICAT FISSATIVO

Linea ai silicati

**Isolante fissativo 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 minerale a elevata penetrazione a base di silicato di potassio stabilizzato e da particolari leganti ad alta permeabilità al vapore.



## 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 silicat fissativo + 1/2 litro di acqua
Tempo di attesa per il ricoprimento	24 ore prima della posa del silicat pittura o intonaco
Condizioni di posa	da +8° C a +30° C, non applicare con presenza di nebbia o U.R. < 70%
Consumo	1 litro di silicat 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 di 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](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)