

# SILIPRIMER

**LINEA: Primer**

**CODICE: 1260000**

## *Impregnante consolidante ai silicati*

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO ED IMPIEGO:**

Fondo trasparente consolidante indicato come primer fissativo in cicli di pitturazione a base silicati. Applicabile su intonaci a base calce e/o calce cemento sia nuovi che vecchi, purchè esenti da precedenti pitturazioni di tipo sintetico. Il prodotto uniforma zone a diverso assorbimento, consolida supporti poco coesi e migliora fortemente l'ancoraggio delle successive mani di finitura. Utilizzabile anche per la diluizione di SILISABER (pittura ai silicati).

### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

Aspetto	Trasparente biancastro	
Composizione	A base di silicato di potassio	
Peso Specifico	1,00 ± 0,03 Kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità tazza DIN4	20" ± 2"	DIN 53211
Residuo secco in peso	15 ± 1 %	EN ISO 3251
Contenuto V.O.C.-C.O.V.	Primer fissanti. Valore limite EU (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/h BA): 30 g/l (2010). Il prodotto contiene al massimo 20 g/l di C.O.V.	
Confezioni disponibili	5 e 25 litri	

### **CARATTERISTICHE APPLICATIVE**

Metodo applicativo	Pennello-Rullo
Diluizione	Da 0 a massimo 100% con acqua potabile in funzione dell'assorbimento del supporto
Resa pratica	6 m <sup>2</sup> /l per mano
Essiccazione	Secco al tatto: 2-3 h Per ricopertura minimo: 36-48 h

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI E CICLO APPLICATIVO

<b>Supporto nuovo</b>	Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso etc. Eventuali muffe/alghe sono da trattare con <b>BIOSAN</b> .
<b>Supporto già verniciato</b>	Precedenti pitturazioni di tipo sintetico andranno rimosse mediante idro-lavaggio e/o idro-sabbiatura. Trattare eventuali infestazioni di muffe/alghe con <b>BIOSAN</b> . Chiudere eventuali imperfezioni con stucco e/o idonei sigillanti. Ripulire accuratamente le superfici da polvere e sporco e procedere alla verniciatura.
<b>Voce di capitolato</b>	Fornitura e posa di fissativo isolante a base di silicato di potassio in dispersione acquosa, ad elevata penetrazione e con ottimo potere uniformante ed isolante; applicato in mano unica a pennello, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di micro-cavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.
<b>Stoccaggio</b>	La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C. Conservare il prodotto non diluito in recipienti chiusi, al fresco e protetti dal gelo.

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Proteggere vetri e parti metalliche in quanto il silicato di potassio ha nei confronti di tali materiali un'azione fortemente aggressiva.
- Non usare su supporti con presenza di vecchie pitture di natura sintetica.
- L'ottenimento delle caratteristiche prestazionali è subordinato al rispetto della resa prescritta.
- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore ai +5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima dell'uso.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano ben asciutti e stagionati (minimo quattro settimane).
- Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo da applicare sempre il prodotto ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possano compromettere l'ancoraggio dei successivi prodotti.
- In presenza di muffe/alghe eliminare gli inquinanti con BIOSAN.

- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.



Scheda tecnica	n.038	Rev. 01	Data 20/02/2025
----------------	-------	---------	-----------------