

## PRIMER TECH FILLER

Fondo acrilsilossanico consolidante, riempitivo e coprente per interni ed esterni, caratterizzato da proprietà ancoranti e consolidanti, svolge altresì funzioni mascheranti ed uniformanti del supporto permettendo di risparmiare nelle successive mani di finitura. Ideale per cicli silossanici.



CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE NOMINALE	NORMATIVA
<b>STATO FISICO</b>	Liquido	-
<b>ASPETTO</b>	Opaco ruvido	-
<b>TIPO DI LEGANTE</b>	Acrilsilossanico	-
<b>PESO SPECIFICO</b>	1.630 ±50 g/l	-
<b>RESIDUO SECCO IN PESO</b>	70%	-
<b>VISCOSITA'</b>	25.000 cps a 25°C ±3.000	-
<b>GRANULOMETRIA</b>	0,3 mm	-
<b>CONFEZIONI</b>	2,5 litri	-

### Preparazione del supporto

L'intonaco nuovo deve essere ben stagionato, asciutto e privo di parti non aderenti e di efflorescenze saline, se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, mentre l'eventuale presenza di muffe e alghe deve essere eliminata mediante l'impiego di idonee soluzioni. Su superfici non nuove asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

### Modalità d'uso del prodotto

**Diluizione:** 40% con acqua.

**Sistema di applicazione:** pennello o rullo

**Modalità di applicazione:** applicare a pennello o a rullo e attendere 6-8 ore prima di procedere con altri prodotti.

**Essiccazione a 25°C e 65% U.R.:** 2-3 ore.

**Numero di strati consigliato:** 1

**Resa per mano:** 10 m<sup>2</sup>/l per mano. Consumo teorico 100 ml/m<sup>2</sup> circa per mano

**Sovraverniciabilità con altri prodotti:** Con tutti i prodotti a base acqua.

### Requisiti ambientali

Temperatura ambiente min. +5 °C max. +40 °C. Umidità relativa ambiente max. 80%.

### Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilisiliconica. (B2.C.0.A.2.FC)

### Stoccaggio e sicurezza

Confezionamento: Contenitori in plastica

Conservazione e validità: Temperatura di conservazione comprese tra +5 °C e +30 °C.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore

### Informazioni di sicurezza ambientali

Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura, indossare protezioni per le mani e gli occhi. In caso di contatto con le mani, rimuovere gli spruzzi dalla pelle utilizzando acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

**Tipologia di rifiuti:** Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e non disperdere nel terreno. Trattare i residui e l'imballo come rifiuti speciali. In ogni caso tenere conto della normativa vigente locale.

### Voce di capitolato

Pulire accuratamente il supporto da trattare eliminando eventuali parti non ancorate. Applicazione in unico strato PRIMER TECH FILLER, fondo acrilisilossanico, consolidante, riempitivo e coprente per esterni, attendendo 6-8 ore prima di applicare prodotti di finitura, con resa media di 10 m<sup>2</sup>/L per mano.