



PRIMER SIL

Cod: 047**Appretto consolidante al silicato per murature**

Caratteristiche

PRIMER SIL è un primer a veicolo acqua caratterizzato da un'ottima penetrazione nel supporto cementizio e un eccellente potere di consolidamento delle parti eterogenee o sfarinanti. PRIMER SIL assicura inoltre un ottimo ancoraggio per la successiva applicazione di pitture e rivestimenti per interni ed esterni.

Composizione

PRIMER SIL è formulato con leganti silanici a basso peso molecolare e quindi dotati di ottima penetrazione nel supporto.

Fornitura

- Taniche da 5 – 10 - 20 litri.
- Colore: trasparente.

Impiego

PRIMER SIL è utilizzato per apprettare e consolidare superfici in calcestruzzo, laterizio, malte normali e bastarde, malte speciali tipo Termosan. Viene inoltre normalmente impiegato come fondo per la successiva applicazione di idropittura GOSIL P o del rivestimento GOSIL R secondo le indicazioni contenute nella relativa scheda tecnica.

Preparazione del fondo

Eliminare mediamente spazzolatura le parti meno consistenti del supporto.

Le parti d'intonaco molto ammalorate devono essere rimosse e ripristinate con nuove malte. Eventuali tracce di grassi ed oli (tipo disarmanti) vanno eliminate. Il supporto deve essere esente da polvere.



Lavorazione

PRIMER SIL va normalmente applicato tal quale in un'unica mano. Solo nel caso in cui necessiti una più elevata penetrazione (intonaci sfarinanti in profondità, fondi poco assorbenti) va steso in due mani, di cui la prima diluita con il 30% di acqua.

I consumi sono compresi tra $0,14 \div 0,23$ l / m².

Avvertenze

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C.

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Conservazione

Stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, il prodotto non subisce alterazioni per 6 mesi.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

| Caratteristica | Intervallo di valori |
|---|-------------------------------------|
| Peso specifico | 1,1 Kg / l |
| Temperatura di filmazione TMF | 5 C° |
| Attrezzi | Pennello, rullo |
| Diluizione (<u>vedere lavorazione</u>) | 1ª mano fino al 30% con acqua |
| | 2ª mano tal quale |
| Temperatura di applicazione | +5°C + 35°C |
| Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R. | 4 ore |
| Consumo su superfici lisce | $0,14 \div 0,23$ l / m ² |
| Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/h BA: 30 g/l) | < 1 g / l |