

Primer 150

Revisione: 18/10/2022

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Resine sintetiche
Consistenza	Fluido
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica e reazione con l'umidità
Densità	Ca. 0,93 g/ml
Punto di infiammabilità	8 °C
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	Ca. 60 min (20°C/ 65% umidità relativa)
Consumo (*)	Ca. 5 m ² /L
Temperatura di applicazione	5 °C → 25 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Primer 150 è un primer universale per supporti porosi.

pennello o un rullo in un unico strato di copertura.

Pulizia: Con alcol bianco subito dopo l'utilizzo (non polimerizzato)

Proprietà

- Liquido sottile, semplice da applicare
- Adatto a siliceni e sigillanti ibridi (MS).

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Indossare sempre guanti e occhiali.

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

Applicazioni

- Tutte le superfici porose.
- Lati dei giunti di espansione.
- Lati dei giunti di materiali porosi con pressione dell'acqua elevata.

Note

- Se il tempo di attesa massimo è trascorso prima dell'applicazione, applicare un nuovo strato di Primer 150.
- Se il prodotto è stato stoccato a temperature superiori (> 25°C), è possibile che il prodotto diventi inutilizzabile prima della data di scadenza.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Latta in alluminio da 500 ml

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Stoccaggio

12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi

Natura: portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.

Metodo di lavorazione

Raccomandazione: dopo l'applicazione attendere minimo 1 ora e massimo 4 ore prima di applicare qualsiasi sigillante per giunti.

Metodo di applicazione: Applicare con un

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.