

Soudal Perfect Finish

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Acqua con detergenti specifici
Consistenza	Fluida
Densità**	1,00 g/ml
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °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

Soudal Perfect Finish viene utilizzato per livellare perfettamente tutti i tipi di giunti.

possono influire inoltre negativamente sull'adesione della vernice in caso di sigillante verniciabile.

Proprietà

- Facile da applicare
- pH neutro
- Minima irritazione della pelle
- Biodegradabile
- Pronto all'uso e molto semplice da utilizzare

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio.

Applicazioni

- Levigatura di giunti creati con la maggior parte dei siliconi (siliconi, poliuretano e polimeri MS).

Note

- Il prodotto non contiene solventi e quindi non danneggia i substrati più comuni.
- Si raccomanda caldamente di non applicare il prodotto alla luce diretta del sole, perché può seccare molto rapidamente.
- Può macchiare su alcune superfici.
- Si raccomanda sempre un test preliminare.

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Bottiglia da 1 L

Stoccaggio

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

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Spruzzare il prodotto sul sigillante per giunti. Inumidire un dito o una spatola con il prodotto. Levigare il giunto con il dito o la spatola.

Finitura: Una volta che il sigillante ha formato una pelle sufficiente, sciacquare il liquido di finitura con acqua pulita. Evitare l'essiccazione del liquido di finissaggio sulla superficie del sigillante o sui materiali adiacenti. I residui secchi di Finishing Luid possono provocare un peggioramento dello strato superiore del silicone e dei materiali adiacenti. I residui

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.