



PreSealer



PRESEALER

Sigillante

PreSealer è una vernice acrilica a base d'acqua utilizzata come primer per i sistemi Standard, Nature ed Evolution. Consolida, impermeabilizza e funge da ponte di collegamento tra il microcemento e la vernice.

Formulato con copolimeri acrilici in emulsione, stabile in ambiente umido.

Proprietà

- Consolida i rivestimenti in microcemento.
- Stabile in ambiente umido.
- Resistente all'alcalinità del microcemento.
- Grande aderenza.
- Facile da applicare

Rendimento

2 mani: 0,12 l/m²

Dati tecnici

- Emulsione a base d'acqua
- Liquido lattiginoso
- Solidi: 18%.
- PH tra 7 e 8,5
- Viscosità 10-11 s (Ford Cup 4)
- Densità a 20°C: 1 ± 0,01 g/ml
- Temperatura di applicazione da 5°C a 35°C
- Asciutto al tatto 20 minuti

Applicazione

Prima di applicare PreSealer è indispensabile verificare che il supporto sia asciutto e privo di polvere. A seconda delle condizioni climatiche e della ventilazione dell'ambiente di lavoro, sarà necessario far trascorrere almeno 24 ore prima di applicare il primer sul microcemento. Si applica con rullo in microfibra a pelo corto in due mani, distanziate di 4 ore.

Dopo l'applicazione di Presealer è indispensabile proteggere la superficie con almeno due mani aggiuntive di una delle nostre vernici TopSealer WT* per aumentare la resistenza chimica e all'abrasione del rivestimento.

*TopSealer WT One Coat, TopSealer WT Dragon, TopSealer WT Anti Slip, TopSealer WT Quick Dry, TopSealer WT All in One e TopSealer WT Spray.

Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Non inghiottire. In caso di ingestione non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico.

Si raccomanda di rispettare le seguenti regole:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di protezione per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo le norme legali in vigore. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni uso. Questo prodotto non è tossico, pericoloso o infiammabile in condizioni di manipolazione normali.

Questo prodotto non contiene nessuna sostanza nociva che richieda, secondo la regolazione attuale, adottare qualsiasi tipo di misura aggiuntiva in termini di etichettatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per maggiori informazioni vedere la scheda di sicurezza del prodotto.

Presentazione

Si presenta in contenitori da 5 litri.

Pulizia degli strumenti

Gli strumenti vengono lavati con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

Condizioni di conservazione

Il prodotto deve essere conservato nel suo imballaggio originale chiuso e protetto dalla temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano dal calore e dalla luce solare diretta. La durata di conservazione è di 1 anno dalla data di fabbricazione, correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli specificati senza essere stato prima specificato, senza aver prima ricevuto un'istruzione scritta sul suo utilizzo. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per rispettare i requisiti stabiliti dalla legislazione. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2022