



PreSealer®



PRESEALER® Sigillante / Primer per piscine

Resina acrilica utilizzata:

- Per consolidare superfici cementizie prima dell'applicazione del Microcemento Topciment®.
- Come additivo per l'acqua di miscelazione della malta.
- Come componente B dei Microcementi Topciment® bicomponenti.

Proprietà

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

Rendimenti

- 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 (DA 95°F A 95°F)
- Asciutto al tatto 20 minuti

Applicazione

a. Come sigillante per piscine:

Prima di applicare Presealer® sarà imperativo controllare che il supporto sia asciutto e privo di polvere. A seconda delle condizioni climatiche e della ventilazione dello spazio di lavoro, è necessario attendere almeno 24 ore prima di applicare il primer sul microcemento.

Applicare con un rullo in microfibra a pelo corto in due mani, con una separazione di 4 ore tra le mani.

Se il sigillante viene applicato e piove entro 7 giorni, questo causerà delle macchie sul sigillante. si verificherà una colorazione del sigillante. Deve essere asciugato, carteggiato e riverniciato.

b. Come primer per pareti e pavimenti:

Prima di applicare il Presealer® è essenziale controllare che il supporto sia asciutto e privo di polvere. A seconda delle condizioni climatiche e della ventilazione dello spazio di lavoro, è necessario attendere almeno 24 ore prima di applicare il primer sul microcemento. Si applica per mezzo di un rullo in microfibra a pelo corto in due mani, con una separazione di 4 ore tra le mani.

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

*Topsealer WT One Coat, Topsealer WT Anti Slip, Topsealer WT Quick Dry, 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 temperatura 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 utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2021