

PRESEALER

Sigillante per piscine/ Primer



Presealer è un sigillante formulato a base di un copolimero acrilico in emulsione, stabile in un ambiente umido.Crea un film protettivo e consolidante su rivestimenti di Microcemento per piscina.

È utilizzato come primer, rafforza il microcemento, attua come ponte di unione e impermeabilizza.

Caratteristiche

- Consolida i rivestimenti di microcemento.
- Stabile in ambiente umido.
- Resistente all'alcalinità del microcemento.

Rendimento

2 mani: 0,12 l/m²

Dati tecnici

- Emulsione a base acqua
- · Liquido bianco lattiginoso
- Solidi: 18 %
- PH tra 7 e 8
- · Viscosità 10-11 s (Copa Ford 4)
- Densità a 20°C: 1 ± 0,01 g/cm³
- Temperatura di applicazione da 5°C a 35°C
- Seccato al tatto in 20 minuti.

Applicazione

a. Come sigillante per piscine:

Si applica con rullo a pelo corto in microfibra in due strati, aspettando 4 ore tra una mano e l'altra.

b. Come primer per pareti e pavimenti:

Si applica con un rullo a pelo corto in microfibra in due strati, aspettando 4 ore tra una mano e l'altra.

Prima di applicare il primer Presealer è indispensabile controllare che la superficie sia asciutta e priva di polvere. A seconda delle condizioni atmosferiche e della ventilazione dello spazio di lavoro, sarà necessario attendere almeno 24 ore prima di applicare il primer sul Microcemento.

Agitare vigorosamente il contenitore per omogeneizzare il contenuto prima dell'uso. Applicare una mano di Presealer con rullo coprendo completamente il Microcemento. Dopo aver applicato Presealer è necessario proteggere la superficie con almeno due mani di sigillante Topsealer WT per incrementare la resistenza all'abrasione del rivestimento.

Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.

Non ingerire. In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

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

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi chiudere il coperchio dopo ogni

La temperatura di applicazione deve essere compresa fra 10°C e 30°C. Questo prodotto non è tossico, pericoloso o infiammabile in condizioni normali di manipolazione.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza nociva che debba prevedere, secondo la vigente normativa, misure addizionali a quelle previste in etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Presentazione

Il prodotto è disponibile in contenitori di plastica da 5 litri.

Pulizia degli strumenti

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

Conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se 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: luglio 2018