



CERACIMENT PRO



Cera di manutenzione per pavimenti ad alta resistenza e con effetto metallizzato. Non ingiallisce con il passare del tempo e preserva a lungo l'aspetto originale delle superfici.

Conferisce un alto grado di brillantezza e non interferisce con le caratteristiche conduttrici dei pavimenti o delle superfici trattate. Indicato specialmente per pavimenti in Microcemento.

Caratteristiche

- · Alto grado di brillantezza
- Alta resistenza
- Aspetto metallizzato
- Non ingiallisce
- Facile da usare

Rendimento

Con lucidatrice 20-40 mL/m² A mano 30-50 mL/m²

Dati tecnici

- Composizione: emulsione metallizzata a base di polimeri acrilici, cere di PE e additivi.
- · Aspetto: liquido opaco
- · Colore: bianco
- % solidi: 23.37
- pH: 8.5-9.5
- · Viscosità (coppa Ford 4): 12.84 s
- Densità: 1,03 ±0.01 g/mL
- Ta di applicazione: Ta ambiente

Applicazione

Usare il prodotto PURO, senza diluirlo in acqua nè in nessun altro tipo di solvente. Applicare due mani di CERACIMENT PRO sulla superficie di microcemento già sigillato, ben asciutto e completamente pulito, utilizzando uno dei detergenti Ecoclean o Ecoclean PRO. Bisogna tenere in considerazione che il trattamento con la cera non è permanente, ma bisognerà ripeterlo dopo un periodo di tempo. Importante: prima di applicare la cera, aspettare almeno due settimane dalla applicazione del sigillante Topsealer WT One Coat o Topsealer WT Quick Dry, per essere sicuri che sia ben asciutto ed evitare così di danneggiarlo.

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° 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

Disponibile in contenitori di 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: Giugno 2018