

# 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/m<sup>2</sup>  
A mano 30-50 mL/m<sup>2</sup>

## 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
- T<sup>a</sup> di applicazione: T<sup>a</sup> 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, Topsealer WT Quick Dry o Topsealer DSV, 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 uso.

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 aggiuntive 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 12 mesi 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 2017