

# CERACIMENT



Cera di manutenzione per pavimenti. Apporta durezza e brillantezza naturale che persistono nel tempo. La sua formula speciale penetra nei pavimenti trattati e li nutre. Indicato specialmente per pavimenti in Microcemento.

## Caratteristiche

---

- Apporta durezza
- Apporta brillantezza naturale e duratura
- Di facile applicazione
- Efficace a base dosi

## Rendimento

---

A mano 0,25 mL/m<sup>2</sup>

## Dati tecnici

---

- Composizione: Formulato con cere naturali e additivi.
- Aspetto: liquido opaco.
- Colore: rosa
- % solidi: 2.25
- pH: 6.5-7.5
- Viscosità (coppa Ford 4): 10.22 s
- Densità: 1,00 ±0.005 g/mL
- T<sup>a</sup> di applicazione: T<sup>a</sup> ambiente.

## Applicazione

---

Aggiungere:  
20-25 mL ogni 7 litri di acqua (applicazione a mano con spugna, mocio)  
25-100 mL ogni 10 litri di acqua (applicazione con lucidatrice)

Applicare una mano di CERACIMENT 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 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 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