

# CEM WAX

Cera di protezione per pavimenti trattati con CEM-O-LUX e resine



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CAMPO D'IMPIEGO

## APPLICAZIONI



### Descrizione

CEM WAX è un protettivo pronto all'uso a base di cere in emulsione acquosa ad effetto semi-lucido.

CEM WAX è il trattamento di finitura di elezione per CEM-O-LUX, ma può essere utilizzato anche su altri tipi di finiture in resina (epossidiche, metacriliche, poliuretatiche, cemento-uretaniche, acriliche ecc...).

Applicato su una superficie rivestita in resina, CEM WAX:

- Riduce la sporcabilità.
- Agevola la rimozione dello sporco.
- Conferisce ai pavimenti trattati una maggiore lucentezza.
- Lascia una lieve e permanente profumazione.

Per ottenere un risultato perfetto alla prima applicazione, CEM WAX è confezionato in flacone dotato di pratico spruzzatore.

### Campo d'impiego

CEM WAX è il prodotto specifico per la ceratura protettiva e la manutenzione di superfici verniciate con CEM-O-LUX o rivestite con qualsiasi altra resina.

### Vantaggi

- CEM WAX conferisce alle superfici trattate un aspetto semi-lucido molto gradevole.
- CEM WAX ha una profumazione delicata.
- Con CEM WAX si ottiene una ceratura perfetta in pochi e semplici passaggi.
- CEM WAX asciuga rapidamente.
- CEM WAX è facilmente rinnovabile senza dover necessariamente decerare il pavimento.

### Preparazione specifica del supporto di posa

► superficie verniciata con CEM-O-LUX

- In un secchio preparare una soluzione di CEM CLEANER (detergente alcalino a base acquosa, vedi Scheda Tecnica) diluito 1:5 in volume con acqua (1 litro di CEM CLEANER in 5 litri d'acqua).
- Pulire accuratamente la superficie con panno lava-tutto.
- Risciacquare con acqua (meglio tiepida).
- Rimuovere con cura i ristagni di liquido ed attendere la perfetta asciugatura della superficie.

### Preparazione del prodotto

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Agitare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.

### Applicazione del prodotto

► Esecuzione della ceratura

- Spruzzare CEM WAX direttamente sullo spandicera.
- Procedere all'applicazione della cera su tutta la superficie.
- CEM WAX può essere spruzzato direttamente sulla superficie da trattare solo se la temperatura ambiente è inferiore a +20°C.

A temperature superiori CEM WAX potrebbe asciugarsi e reticolare prima che si riesca a distribuirlo uniformemente con lo spandicera.

# CEM WAX

## ► Maturazione di CEM WAX

I tempi minimi per la pedonabilità e la carrabilità di CEM WAX dipendono dalla temperatura a cui avviene la maturazione del prodotto:

| Temperatura [°C] | Tempo minimo per la pedonabilità [ore] |
|------------------|--|
| +5°C             | 8                                      |
| +23°C            | 3                                      |
| +30°C            | 2                                      |

| Temperatura [°C] | Tempo minimo per la carrabilità [ore] |
|------------------|---------------------------------------|
| +5°C             | 72                                    |
| +23°C            | 48                                    |
| +30°C            | 24                                    |

Tab. 1 e 2: tempi di pedonabilità e carrabilità delle superfici trattate con CEM WAX in funzione della temperatura di maturazione.

## Consumi

| tipologia di applicazione   | consumo minimo | consumo massimo | u.m.             | resa                    |
|-----------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| Su tutte le superfici lisce | 0,015          | 0,020           | L/m <sup>2</sup> | 50-66 m <sup>2</sup> /L |

## Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (spandicera).

## Consigli utili per la posa

- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Manutenzione

### ► Pulizia ordinaria

- La pulizia di superfici in CEM-O-LUX trattate con CEM WAX si effettua con CEM CLEANER diluito con acqua.
- La diluizione da adottare è compresa tra 1:20 e 1:5 in volume, a seconda del tipo e della quantità dello sporco da rimuovere.
- Per detergere la superficie si possono utilizzare spazzettone, panno lava-tutto, lavapavimenti industriale (anche lavasciuga) o monospazzola con disco Scotch Brite® bianco.
- Risciacquare con acqua (meglio tiepida).
- Resa di CEM CLEANER nella pulizia ordinaria: mediamente 60 - 70 m<sup>2</sup> con una confezione da 1 L opportunamente diluita.

### ► Rinnovamento della cera

- Lo strato di cera può essere rinnovato riapplicando CEM WAX con spandicera.
- Nel caso in cui lo strato di cera sia profondamente danneggiato o macchiato, sono necessarie la rimozione e la riapplicazione dello stesso.

### ► Rimozione e riapplicazione di CEM WAX

- Si raccomanda di NON utilizzare deceranti A BASE DI SOLVENTI perché possono danneggiare la verniciatura della superficie (CEM-O-LUX o altri prodotti applicati).
- CEM WAX può essere rimosso con STRIPPER PLUS diluito 1:6 o 1:8 in volume con acqua tiepida (vedi Scheda Tecnica).
- Versare STRIPPER PLUS sulla superficie e distribuirlo uniformemente.
- Attendere che agisca per circa 10 minuti.
- Frizionare il pavimento con spazzettone o con monospazzola equipaggiata con disco bianco Scotch Brite®.

# CEM WAX

- Risciacquare più volte con acqua pulita ed attendere la perfetta asciugatura della superficie.
- Su superficie asciutta e pulita applicare CEM WAX secondo le normali modalità (Vedi Paragrafo “Applicazione del prodotto ► Esecuzione della ceratura”).

## Dati tecnici

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO           | u.m. | valore                             |
|--|------|------------------------------------|
| Densità a 23°C, EN ISO 2811-1                | kg/L | 1,015 ± 0,005                      |
| pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316 | -    | 8,5 ± 0,2                          |
| Aspetto                                      | -    | Liquido opalescente giallo         |
| Odore  | -    | Agrumato e leggermente ammoniacale |

  

| ► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI | u.m. | Valore      |
|---|------|-------------|
| Temperatura di applicazione             | °C   | Da +5 a +35 |

## Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

| VARIANTE | CONFEZIONE          | ADR | CONFEZIONI PER PALLET | COMPONENTI |
|----------|---------------------|-----|-----------------------|------------|
| -(1)     | 15 flaconi da 0,5 L | NO  | 24 scatole            |            |

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Ogni flacone è provvisto di erogatore a spruzzo.

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione “CATALOGO”.

## EDIZIONE

Emissione: 14.04.2010

Revisione: 22.03.2018