

SEAL WAX

Cera di protezione antipolvere



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

SEAL WAX è una famiglia di preparati liquidi a base di cere polimeriche, modificanti, additivi e acqua per la protezione antipolvere del calcestruzzo e per trattamenti finali nella tecnologia del "Béton Ciré" e del polimero-cemento.

SEAL WAX è disponibile in tre versioni:

- SEAL WAX N: cera poliolefinica semilucida.
- SEAL WAX L: cera metallizzata lucida a doppia reticolazione.
- SEAL WAX MAT: cera metallizzata satinata opaca a doppia reticolazione.

Il prodotto, applicato su una pavimentazione industriale, penetra e consolida le particelle friabili.

L'azione è completata da una sottile filmazione trasparente superficiale che agevola le operazioni di pulizia.

Per le sue caratteristiche, SEAL WAX non permette l'adesione dello sporco e ne facilita l'asportazione.

Campo d'impiego

SEAL WAX è ideale per il trattamento antipolvere di pavimenti industriali in calcestruzzo, sia colorati che al naturale, e per trattamenti finali nella tecnologia del "Béton Ciré" e del polimero-cemento.

SEAL WAX permette un intervento semplice e poco costoso.

Applicazione del prodotto

► Su pavimentazione nuova

- Asportare la polvere ed eventuali incrostazioni derivanti dal taglio dei giunti con un solo lavaggio ad acqua;
- Applicare quindi SEAL WAX con apposito spandicera, in due mani distanziate di qualche ora l'una dall'altra, avendo cura di incrociare le mani.

► Su pavimentazione vecchia

- Sgrassare con STRIPPER e sciacquare;
- Dopo un giorno di asciugatura, applicare SEAL WAX come precedentemente descritto.

Consumi

| tipologia di applicazione | consumo minimo | consumo massimo | u.m. | note |
|-----------------------------|----------------|-----------------|------------------|------|
| In due mani, con spandicera | 0,050 | 0,075 | L/m ² | (1) |

(1) Resa = (13-20) m²/L

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- Non diluire. La diluizione pregiudica la corretta formazione della pellicola di cera.
- La deceratura del film di SEAL WAX richiede un decerante specifico:

SEAL WAX

- STRIPPER per rimuovere SEAL WAX N.
- STRIPPER PLUS per rimuovere SEAL WAX L o SEAL WAX MAT.
- Leggere la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO: SEAL WAX N | | valore |
|---|--------|------------------|
| Aspetto | - | Emulsione bianca |
| Densità a 20°C, EN ISO 2811-1 | kg/L | 0,99 ± 0,02 |
| pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316 | - | 11 ± 1 |
| Viscosità dinamica apparente a 23°C, EN ISO 3219 | mPa·s | 120 ± 50 |
| Residuo secco, ISO 1625 | - | (20 ± 2) % |
| Tempo di pedonabilità (a +23°C) | ore | 48 |
| Tempo minimo per la messa in esercizio (a 23°C, 50% UR) | giorni | 7 |
| Temperatura minima di filmazione (MFFT), ISO 2115 | °C | +8 |

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO: SEAL WAX L | | valore |
|---|--------|------------------|
| Aspetto | - | Emulsione bianca |
| Densità a 20°C, EN ISO 2811-1 | kg/L | 1,04 ± 0,02 |
| pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316 | - | 8,4 ± 0,2 |
| Residuo secco, ISO 1625 | - | (25 ± 2) % |
| Tempo di pedonabilità (a +23°C) | ore | 48 |
| Tempo minimo per la messa in esercizio (a 23°C, 50% UR) | giorni | 7 |
| Temperatura minima di filmazione (MFFT), ISO 2115 | °C | +8 |

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO: SEAL WAX MAT | | valore |
|---|--------|------------------|
| Aspetto | - | Emulsione bianca |
| Densità a 20°C, EN ISO 2811-1 | kg/L | 1,03 ± 0,02 |
| pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316 | - | 8,4 ± 0,2 |
| Residuo secco, ISO 1625 | - | (20 ± 2) % |
| Tempo di pedonabilità (a +23°C) | ore | 48 |
| Tempo minimo per la messa in esercizio (a 23°C, 50% UR) | giorni | 7 |
| Temperatura minima di filmazione (MFFT), ISO 2115 | °C | +8 |

Conservazione del prodotto

- 12 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +15°C e +35°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

| VARIANTE | CONFEZIONE | ADR | CONF. / BANCALE | COMPONENTI | NOTE |
|----------|-------------------|-----|-----------------|------------|------|
| N | 12 flaconi da 1 L | NO | 30 scatole | | (1) |
| N | 4 taniche da 5 L | NO | 24 scatole | | (1) |
| N | tanica - 20 L | NO | 24 taniche | | (2) |
| LUCIDA | 12 flaconi da 1 L | NO | 30 scatole | | (2) |
| LUCIDA | 4 taniche da 5 L | NO | 24 scatole | | (2) |
| LUCIDA | tanica - 20 L | NO | 24 taniche | | (2) |
| OPACA | 12 flaconi da 1 L | NO | 30 scatole | | (3) |
| OPACA | 4 taniche da 5 L | NO | 24 scatole | | (3) |
| OPACA | tanica - 20 L | NO | 24 taniche | | (3) |

NOTE:

SEAL WAX

(1) *Versione normale.*

(2) *Cera metallizzata in versione lucida.*

(3) *Cera metallizzata in versione opaca.*

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

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 contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 09.01.2015

Revisione: 15.11.2024