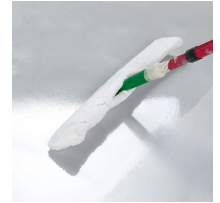
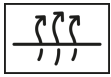


SEAL WAX

Cera di protezione antipolvere



CARATTERISTICHE TECNICHE



TRASPIRA



VELOCE



PEDONAB.



CARRABILE

CAMPO D'IMPIEGO



INTERNI

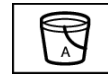


PAVIM. INT.



CAPANNONI

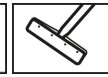
APPLICAZIONI



MONO



PRONTO



SPANDICERA

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 due versioni:

- 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.

SEAL WAX

- La deceratura del film di SEAL WAX richiede un decerante specifico:
 - STRIPPER per rimuovere SEAL WAX N.
 - STRIPPER PLUS per rimuovere SEAL WAX L o SEAL WAX MAT.
- Leggere la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

Dati tecnici

► 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
L	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole		(1)
L	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole		(1)
L	tanica - 20 L	NO	24 taniche		(1)
MAT	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole		(2)

NOTE:

(1) Cera metallizzata in versione lucida.

(2) 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".

SEAL WAX

EDIZIONE

Emissione: 09.01.2015

Revisione: 23.01.2026