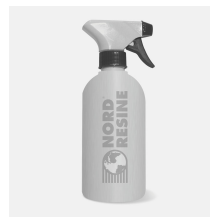


## ESC WAX

Cera statico-dissipativa per pavimenti e superfici di lavoro



### Descrizione

ESC WAX è una cera in emulsione acquosa appositamente concepita per il mantenimento di pavimenti conduttivi e statico-dissipativi tipo ESC in sale operatorie, camere bianche, centri elaborazione dati. ESC WAX può essere impiegata sui tappeti dei tavoli di lavoro.

Applicata su superfici ordinarie (cioè non dotate di particolari proprietà elettriche), ESC WAX ne migliora le caratteristiche antistatiche.

### Campo d'impiego

Cera protettiva e di manutenzione per pavimentazioni o superfici statico-dissipative. Particolarmente indicato per pavimenti e superfici realizzate con ESC.

### Vantaggi

- ESC WAX non necessita di particolari attrezzature per l'applicazione.
- ESC WAX è utilizzabile su tutte le superfici.

### Preparazione specifica del supporto di posa

- Decapaggio della superficie, da effettuare solo al primo trattamento oppure quando si vuole togliere la cera, poiché ha fatto spessore, e ripartire quindi da zero (consigliato ogni 3-4 mesi).
- Utilizzare STRIPPER diluito nelle seguenti proporzioni: 1 parte di prodotto con 10 parti di acqua.
- Stendere STRIPPER diluito sul pavimento utilizzando un mocio.
- Lasciare agire per 5 minuti e poi procedere al lavaggio con acqua.
- Sciacquare bene con acqua pulita almeno tre volte per essere sicuri di aver rimosso ogni traccia di detergente.
- Asciugare e controllare che la superficie sia pulita.
- Nel caso di pavimenti in Linoleum iniziare il lavaggio subito dopo la stesura per evitare scolorimenti.

### Applicazione del prodotto

- La cera deve essere conservata ad una temperatura superiore a 10°C, in caso contrario tende a solidificarsi. È sufficiente lasciarla a temperatura ambiente (circa 20°C) per circa un giorno per far sì che ritorni allo stato iniziale di liquido lattiginoso.
- Agitare bene ESC WAX prima dell'uso.
- A pavimento asciutto applicare 2 mani sottili di ESC WAX, lasciando passare almeno 1 ora tra una mano e l'altra.
- Stendere velocemente ESC WAX senza insistere troppe volte sullo stesso punto, per evitare striature.
- Il tempo di asciugatura è di 1 ora tra una mano e l'altra, di 6 ore per poter effettuare traffico leggero e di 12 ore per traffico pesante.

### Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
-	0,01	0,03	L/m <sup>2</sup>	da 1:10 a 3:10 con acqua

### Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (rulli o pennellesse).

### Consigli utili per la posa

- La resistenza del pavimento deve essere monitorata periodicamente.
- Evitare interventi con altri prodotti simili o detersivi poiché potrebbero alterare le caratteristiche dissipative del

# ESC WAX

pavimento.

- Non conservare il prodotto a temperature inferiori a +5°C.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## Manutenzione

### ► Pulizia giornaliera od ordinaria

- Detergere accuratamente la superficie con ESC CLEANER diluito come descritto in Scheda Tecnica (100 grammi in 1 litro di acqua).
- Trattare con ESC WAX diluito come segue: da 1 a 3 parti di ESC WAX con 100 parti di acqua preferibilmente calda.
- Applicare in velo sottile e distribuire il prodotto utilizzando un mocio.

### ► Manutenzione settimanale

- Diluire 3 parti in peso di ESC WAX con 7 parti di acqua.
- Spruzzare la soluzione sul pavimento con un apposito erogatore.
- Distribuire la soluzione a mano con un mocio o con una macchina provvista di disco per lucidare.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,00 ± 0,03
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,0 ± 0,2
Diluibilità in acqua	-	100%

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Tempo minimo di attesa tra due mani successive (23°C, 50%UR)	ore	1
Tempo di pedonabilità (a 23°C, 50% UR)	ore	6
Tempo minimo per la messa in esercizio (a 23°C, 50% UR)	ore	12
Resistenza superficiale dopo il trattamento di superficie isolante, EN 1081	ohm	< 10 <sup>11</sup>

## 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 +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	

Legenda ADR:

NO = merce NON 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](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

## EDIZIONE

Emissione: 05.08.2017

Revisione: 20.03.2018