

STRIPPER

Detergente sgrassante e decerante
per pavimentazioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO

APPLICAZIONI



Descrizione

STRIPPER è un detergente liquido concentrato a base di agenti tensioattivi, modificanti e particolari additivi appositamente studiato per:

- la pulizia e lo sgrassaggio di tutte le superfici dure in particolare delle superfici in plastica, resine e superfici verniciate in genere;
- la rimozione della cera di finitura da pavimenti e rivestimenti.

STRIPPER non contiene alcali o altre sostanze corrosive verso i metalli.

Colore

STRIPPER è un liquido trasparente tendente al giallo leggermente opalescente.

Campo d'impiego

► Come detergente

- per l'eliminazione dei residui di pneumatici da pavimenti nuovi in calcestruzzo prima della posa di rivestimenti in resina;
- per l'eliminazione di imbrattamenti di natura organica da superfici verniciate;
- per la pulizia generale prima dell'applicazione di resine e vernici su superfici già precedentemente rivestite.

► Come decerante

STRIPPER è attivo su quasi tutti i tipi di cera abitualmente in commercio, ma risulta particolarmente adatto per la rimozione delle cere metallizzate anche ove siano presenti sul pavimento macchie brunastre dovute all'assorbimento di sporco.

Vantaggi

- STRIPPER permette la rimozione con un solo lavaggio di quasi tutte le cere (anche metallizzate) di impiego comune.
- STRIPPER si rimuove agevolmente con un semplice risciacquo con acqua pulita.
- Dopo il risciacquo STRIPPER non lascia residui che ostacolano la posa di resine e vernici sulle superfici dov'è utilizzato.
- STRIPPER non contiene alcali o altre sostanze corrosive verso i metalli.

Preparazione del prodotto

STRIPPER può essere usato puro o diluito con acqua a seconda del tipo di utilizzo.

Di seguito le diluizioni caratteristiche da adottare a seconda dell'applicazione:

→ come decerante: diluire 1 parte in volume di STRIPPER con 3 – 5 parti di acqua, meglio se tiepida (1 L di STRIPPER con 3 – 5 L d'acqua);

→ come detergente ad elevato potenziale sgrassante: diluire 1 parte in volume di STRIPPER con 3 – 5 parti di acqua, meglio se calda (1 L di STRIPPER con 3 – 5 L d'acqua);

→ per la detergenza "leggera" di pavimenti resinati prima della ceratura: diluire 1 parte in volume di STRIPPER con 8 – 10 parti di acqua, meglio se tiepida (1 L di STRIPPER con 8 – 10 L d'acqua);

NOTA: agitare sempre STRIPPER prima di ogni prelievo dalla confezione originale.

Applicazione del prodotto

- Versare STRIPPER già diluito direttamente sulla superficie.
- Distribuire uniformemente il liquido sulla superficie.

STRIPPER

- Lasciare qualche minuto che il prodotto agisca.
 - Detergere la superficie mediante:
 - monospazzola munita di disco Scotch Brite® adatto al tipo di sporco e alla superficie;
 - adeguato spazzolone.
 - Asportare la poltiglia formatasi sul pavimento con aspira-liquidi o stracci in fibra naturale.
 - Risciacquare con cura e asportare l'acqua di risulta fino ad ottenere una superficie completamente priva di residui.
- NOTA: se necessario, l'operazione può essere ripetuta.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Come decerante o detergente ad elevato potenziale sgrassante (STRIPPER concentrato)	50	100	mL/m ²	Diluire con 3 – 5 parti in volume d'acqua
Per la detergenza "leggera" di pavimenti resinati prima della ceratura (STRIPPER concentrato)	20	30	mL/m ²	Diluire con 8 – 10 parti in volume d'acqua

Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi ed i contenitori impiegati nell'applicazione.

Consigli utili per la posa

- Non diluire con alcool, acetone o altri solventi.
- Agitare sempre STRIPPER prima di ogni prelievo dalla confezione originale.
- STRIPPER è efficace anche nei confronti di cere metallizzate, tuttavia per alcune tipologie di cere particolarmente tenaci è necessario ricorrere ad un decerante alcalino. In questi casi utilizzare STRIPPER PLUS (vedi Scheda Tecnica).
- Per rimuovere cere tradizionali di origine vegetale (al solvente) da pavimenti in cotto utilizzare NORSOL (vedi Scheda Tecnica).
- In caso di applicazione in luoghi non perfettamente aerati provvedere ad un'adeguata ventilazione e proteggere le vie respiratorie con maschera dotata di filtri per vapori organici A (fascia marrone) o combinato ABEK (fascia marrone-giallo-grigio-verde) secondo EN 141.
- Durante l'impiego proteggere le mani con guanti in gomma e gli occhi con occhiali o schermo protettivo.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,842 ± 0,005
Viscosità cinematica (tazza 3 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	22 ± 3
Colore	-	Opalescente, giallino
Altezza della schiuma - metodo Ross-Miles (dopo 2 minuti), ASTM D1173	mm	0
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +27
Temperatura di congelamento	°C	-15
► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Tensioattivi non ionici		tra 10% e 15%
Tensioattivi anionici		tra 10% e 15%
Tensioattivi cationici		< 5%
Fosfati (acido fosforico)		Assenti
Contenuto in tensioattivi con "biodegradabilità primaria" minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004		Sì

STRIPPER

► COMPONENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Conservanti		Assenti
Coloranti		Assenti

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.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica da 20 L	NO	24 taniche	

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 contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998

Revisione: 18.12.2018