

# BETONSEAL CLEANER

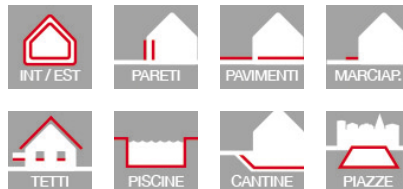
Detergente a base solvente per la pulizia di superfici prima della posa di sistemi BETONSEAL



## CARATTERISTICHE TECNICHE



## CAMPO D'IMPIEGO



## APPLICAZIONI



## Descrizione

BETONSEAL CLEANER è una miscela di solventi organici e additivi che permette di sciogliere e di asportare sostanze grasse e olii di vario genere dalle superfici dure.

## Campo d'impiego

BETONSEAL CLEANER è adatto per:

- Sgrassare superfici metalliche nude o verniciate.
- Sgrassare superfici in materia plastica di qualunque tipo.
- Rimuovere affioramenti superficiali di sostanze oleose e distaccanti (da elastomeri e resine dure).

## Vantaggi

- BETONSEAL CLEANER è facile da usare.
- BETONSEAL CLEANER ha un costo molto contenuto.

## Applicazione del prodotto

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Impregnare uno straccio resistente ai solventi con BETONSEAL CLEANER.
- Trattare la parte da pulire manualmente oppure applicando lo straccio sotto una monospazzola armata con disco Scotch Brite.
- Se serve trattare nuovamente fino alla completa rimozione del residuo.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per qualunque superficie e tipo di residuo da rimuovere	90	110	mL/m <sup>2</sup>	-

## Consigli utili per la posa

- In caso di utilizzo su superfici verniciate, BETONSEAL CLEANER potrebbe causare la rimozione o il danneggiamento della vernice.
- Per essere sicuri della tenuta del rivestimento, effettuare una verifica preventiva.
- Il prodotto è infiammabile.
  - In caso di applicazione in luoghi non perfettamente aerati provvedere ad una 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.
  - Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici

# BETONSEAL CLEANER

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,90 ± 0,04
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR spindle ASTM#1, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa•s	30 ± 10
Odore	-	Di solvente aromatico
Aspetto	-	Liquido trasparente

## Conservazione del prodotto

- 12 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 lattine da 1 L	P*	-	

Legenda ADR:

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

## 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: 03.01.2008

Revisione: 26.02.2018