

# BETONSEAL CLEANER

Detergent na bazie  
rozpuszczalnika do czyszczenia  
powierzchni przed układaniem  
systemów BETONSEAL



## CECHY TECHNICZNE

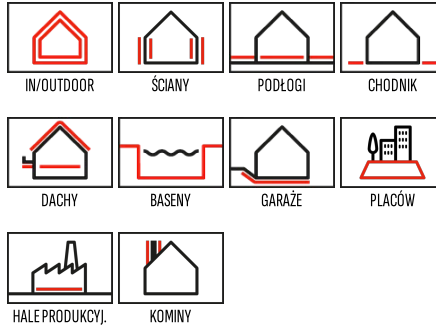


ODPORNY NA UV

NISKIE TEMP.

SZYBKI

## ZAKRES ZASTOSOWANIA



IN/OUTDOOR

SCIANY

PODŁOGI

CHODNIK

DACHY

BASENY

GARAŻE

PLACÓW

HALE PRODUKCYJ.

KOMINY

## APLIKACJE



JEDNO-SKŁADN.

GOTOWY DO UŻYCIA

## Opis

BETONSEAL CLEANER to mieszanina rozpuszczalników organicznych i dodatków, która pozwala rozpuszczać i usuwać z twardych powierzchni tłuste substancje i różnego rodzaju oleje.

## Zakres zastosowania

BETONSEAL CLEANER nadaje się do:

- Odtłuszczyć góle lub pomalowane powierzchnie metalowe.
- Odtłuszczyć wszelkiego rodzaju powierzchnie plastikowe.
- Usunąć powierzchniowe wydzieliny substancji olejowych i uwalniających (z elastomerów i twardych żywic).

## Zalety

- BETONSEAL CLEANER jest łatwy w użyciu.
- BETONSEAL CLEANER ma bardzo niski koszt.

## Zastosowanie produktu

- Produkt jest gotowy do użycia.
- Namocz szmatkę odporną na rozpuszczalniki za pomocą BETONSEAL CLEANER.
- Czyszczona część należy traktować ręcznie lub nakładając szmatkę pod maszynę jednotarczową wzmocnioną tarczą Scotch Brite.
- W razie potrzeby należy ponownie poddać zabieg, aż pozostałość zostanie całkowicie usunięta.

## Zużycie

rodzaj aplikacji	minimalne zużycie	maksymalne zużycie	u.m.	notatki
Do każdej powierzchni i rodzaju pozostałości do usunięcia	90	110	mL/m <sup>2</sup>	-

## Przydatne wskazówki dotyczące układania

- W przypadku stosowania na powierzchniach malowanych BETONSEAL CLEANER może spowodować usunięcie lub uszkodzenie farby.
- Aby mieć pewność szczelności powłoki, przeprowadź wstępna kontrolę.

# BETONSEAL CLEANER

- Produkt jest łatwopalny.
- W przypadku stosowania w słabo wentylowanych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację i chronić drogi oddechowe za pomocą maski z filtrem oparów organicznych A (brązowa opaska) lub kombinowana ABEK (wielokolorowa opaska) zgodnie z normą EN 141.
- Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

## Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		wartość
Gęstość w 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,90 ± 0,04
Brookfield pozorna lepkość dynamiczna (23°C / 50% RH; wrzeczono ASTM#1, 150 obr./min), EN ISO 2555	mPa·s	30 ± 10
Zapach	-	Rozpuszczalnik aromatyczny
Aspekt	-	Przezroczysty płyn

## Przechowywanie produktu

- 12 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w suchym, zadaszonym środowisku, chronionym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +5°C do +35°C.

## Opakowanie

WARIANT	PAKIET	ADR	OPAKOWANIE / PALETA	KOMPONENTY	NOTE
-	12 x puszka metalowa 1 L	P*	-	-	-

### Legenda ADR:

NIE = towary NIEBEZPIECZNE

P\* = towary NIEBEZPIECZNE pakowane w ograniczonych ilościach (pakowane zgodnie z ADR rozdział 3.4)

SI = Towary NIEBEZPIECZNE

## UWAGI PRAWNE

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej. W razie wątpliwości należy sprawdzić datę rewizji (jeśli jej nie ma, obowiązuje data wydania) przeglądając ją w zakładce "PRODUKTY".

## EDYCJA

Problem: 29.11.2024

Rewizja: -