

BETONSEAL PRIMER

Promotor przyczepności do
uszczelniaczy BETONSEAL MS



CECHY TECHNICZNE



WODOODPORNY

ELASTYCZNY

ODPORNY NA UV

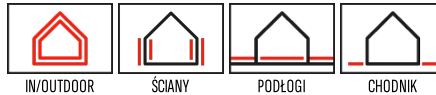
MRÓZ



NISKIE TEMP.

WOLNY

ZAKRES ZASTOSOWANIA

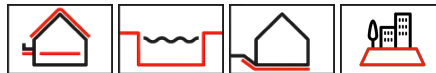


IN/OUTDOOR

SCIANY

PODŁOGI

CHODNIK

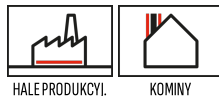


DACHY

BASENY

GARAŻE

PLACÓW



HALE PRODUKCYJ.

KOMINY

APLIKACJE



JEDNO-SKŁADN.

GOŁYWA DO

Opis

BETONSEAL PRIMER jest jednoskładnikowym produktem w postaci cieczy, który po nałożeniu w małych ilościach na różnego rodzaju powierzchnie niepochlaniające tworzy po odparowaniu rozpuszczalnika przezroczystą i niewidoczną warstwę, która zmienia jego właściwości chemiczne i znacznie poprawia przyczepność każdej powłoki ochronnej.

W szczególności BETONSEAL PRIMER promuje przyczepność w warunkach wysokiej wilgotności, tymczasowego zanurzenia w wodzie i silnych zakresów temperatur.

Zakres zastosowania

BETONSEAL PRIMER jest specjalnie zaprojektowany do wstępnego uszczelniania:

- Powierzchnie metalowe.
- Powierzchnie malowane.
- Niektóre tworzywa sztuczne.

Wiecej informacji znajduje się w tabeli doboru w karcie technicznej BETONSEAL MS 2.0.

Ogólne przygotowanie powierzchni do układania

- Oczyszcz i osusz powierzchnie, na których zamierzasz pracować.
- Usun kurz i odłączone części.
- W przypadku powierzchni tłustych, zaolejonych lub zanieczyszczonych środkami antyadhezyjnymi, należy je oczyścić wacikiem nasączonym środkiem BETONSEAL CLEANER (odtłuszczacz na bazie rozpuszczalnika, patrz karta techniczna).

Przygotowanie produktu

- Przed pobraniem wstrząsnij produktem w pojemniku.
- Unikaj rozlewania resztek produktu do oryginalnego pojemnika.

Zastosowanie produktu

BETONSEAL PRIMER jest gotowy do użycia.

- Wlej ilość produktu ściśle niezbędna do operacji do dobrze oczyszczonego pojemnika do serwowania.
- Zużyć w ciągu 30 minut.
- BETONSEAL PRIMER można zastosować na jeden z trzech sposobów:
→ podkładka (czysta szmatka lub papierem).

BETONSEAL PRIMER

→ pedzlem.

→ za pomoca walka z krótkim włosiem.

• W przypadku aplikacji padów produkt wywiera również działanie czyszczące na powierzchnie, na które jest nakładany.

• We wszystkich przypadkach nie dopuszczać do stagnacji produktu na obrabianej powierzchni.

• Poczekaj na czas schnięcia (około 5 minut).

• Przystąpić do nakładania uszczelnacza BETONSEAL MS.

Najlepszy wynik (z punktu widzenia przyczepności) uzyskuje się przez nałożenie szczeliwa w ciągu 6 godzin po nałożeniu podkładu.

Zużycie

rodzaj aplikacji	minimalne zużycie	maksymalne zużycie	u.m.	notatki
Na niechłonnych powierzchniach	20	30	mL/m ²	-

Czyszczenie narzędzi

• Świeży i suchy produkt: czyszczenie za pomocą ACETONE, rozcieńczalnika nitro lub alkoholu.

Przydatne wskazówki dotyczące układania

• Aby uzyskać najlepszy wynik, nie przekraczaj zużycia wskazanego w niniejszej karcie danych technicznych.

• Produkt jest wrażliwy na wilgoc.

Zamknij paczkę natychmiast po pobraniu.

• Nie wyrzucaj resztek produktu do oryginalnego pojemnika.

• Nie mieszać z wodą.

• Nie rozcieńczać alkoholem ani acetonem.

• 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 (brazowa 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 ± 0,01
Brookfield pozorna lepkość dynamiczna (23°C / 50% RH; wrzeczono ASTM#1, 150 obr./min), EN ISO 2555	mPa·s	40 ± 10
► DANE APLIKACJI I WYDAJNOŚĆ KOŃCOWA		wartość
Czas schnięcia powierzchni (23°C, 50%RH), EN ISO 9117-3	Min	5,0 ± 0,5
Temperatura stosowania	°C	od +5 do + 35
Idealny okres między zgrzewaniem z BETONSEAL MS 2.0	Godzin	< 6

Przechowywanie produktu

• 6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu zamkniętym, w suchym, zadaszonym środowisku, chronionym przed światłem słonecznym i w temperaturze od +5°C do +25°C.

• Długotrwałe przechowywanie w temperaturze powyżej 25°C skraca okres przydatności produktu do spożycia.

Opakowanie

WARIANT	PAKIET	ADR	OPAKOWANIE / PALETA	KOMPONENTY	NOTE
-	puszka metalowa - 0,5 L	P*	-	-	-

BETONSEAL PRIMER

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 przejęciem 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 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: 03.01.2008

Rewizja: 29.01.2018