



NORDCEM LAST

Harz in wässriger Emulsion für Erhöhung der Flexibilität, der Haftfähigkeit und der Offenzeit von NORDCEM



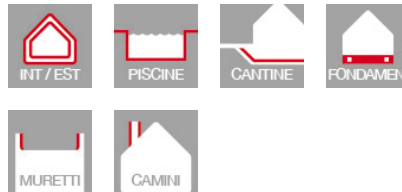
CE-Kennzeichnung:

- EN 1504-2 (C) - Grundsätze: MC-IR

TECHNISCHE MERKMALE



EINSATZBEREICH



ANWENDUNGEN



Beschreibung

NORDCEM LAST ist ein Produkt aus einer wässrigen Dispersion von Elastomer-Polymeren, Emulgatoren, Stabilisiermitteln und Zusätzen.

NORDCEM LAST wird anstelle der Wasserbeimischung verwendet, um NORDCEM Elastizität zu verleihen, dessen Offenzeit zu verlängern und die Haftung am Untergrund zu verbessern.

Einsatzbereich

NORDCEM LAST ist eigens für den Einsatz mit NORDCEM für all jene Anwendungen ausgelegt, in denen Folgendes erforderlich ist:

- Längere Offenzeit in der Anwendungsphase.
- Bessere Haftung auf dem Untergrund.
- Mehr Flexibilität der wasserundurchlässigen Schicht nach erfolgter Aushärtung.

Die Zugabe von NORDCEM LAST ändert nicht die abdichtenden Eigenschaften von NORDCEM.

Vorteile

- NORDCEM LAST verleiht NORDCEM die notwendige Auftragsfähigkeit unter extremen klimatischen Bedingungen (trockene Hitze).
- NORDCEM LAST schließt die Notwendigkeit aus, den Untergrund in den zwei Tagen nach dem Auftrag mit Wasser zu benetzen.
- NORDCEM LAST erhöht die Haftfähigkeit des Mörtels vor allen Dingen bei Aufträgen auf von Zement abweichenden Materialien.
- NORDCEM LAST ermöglicht die Haftung von NORDCEM auf einer Schicht NORDCEM, die mindestens 24 Stunden zuvor aufgetragen wurde.

Vorbereitung des Produkts

- Den Inhalt eines 6,5-kg-Kanisters NORDCEM LAST in einen Verarbeitungseimer einfüllen.
- Den Inhalt eines 25-kg-Sacks NORDCEM langsam hinzugeben, während mit einer Kelle oder einem Rührwerk auf niedriger Drehzahl gemischt wird, bis man eine honigähnliche Konsistenz erhält.
- Die Mischung 5-7 Minuten ruhen lassen und dann mit dem Auftrag beginnen.

ACHTUNG: Diese Ruhezeit ist sehr wichtig, um ein optimales Endergebnis zu garantieren.

Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
Für einen Verbrauch frischen Mörtels	0,4	0,4	L/m ²	-

NORDCEM LAST

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
von 2 kg/m ²				

Reinigung der Werkzeuge

Nützliche Tipps für die Verlegung

- Vor dem Gebrauch den Kanister immer schütteln.
- Keine anderen Komponenten dem Mörtel zugeben.
- Vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchlesen.

Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Farbe	-	Weiß, milchig
Geruch	-	Typisch
Trockenmasse (105°C, 1 Stunde), ISO 3251	-	(21,0 ± 0,3)%
pH (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5
Scheinbare dynamische Viskosität Brookfield (23°C / 50% RF Spindle ASTM#1, 150 U/min), EN ISO 2555	mPa*s	80 ± 8

► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Verarbeitungstemperatur	°C	Von +5 bis +30

Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
-	(A+B) da kg 31,5	NEIN	-	A = 25 kg (sacco) B = 6,5 kg (tanica)

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

AUSGABE

Ausgabe: 05.04.2005
Überarbeitung: 09.04.2018