

- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## NORDCEM LAST

### Żywica w emulsji wodnej zwiększająca elastyczność, przyczepność i czas otwarty produktu NORDCEM

#### Opis

NORDCEM LAST to produkt składający się z wodnej dyspersji elastomerycznych polimerów, emulgatorów, stabilizatorów i dodatków.

NORDCEM LAST stosuje się zamiast wody zarobowej, aby nadać NORDCEM-owi elastyczność, wydłużyć czas otwarcia i poprawić przyczepność do podłoża.

#### Zastosowanie

NORDCEM LAST jest głównie dedykowany do właściwej aplikacji produktu NORDCEM we wszystkich rodzajach nakładania, w których jest wskazane:

- Dłuższy czas otwarty w fazie aplikacji.
- Lepsza przyczepność do podłoża.
- Większa elastyczność warstwy hydroizolacyjnej po utwardzeniu.

Dodatek NORDCEM LAST nie zmienia właściwości wodoodpornych NORDCEM.

#### Zalety

- NORDCEM LAST zapewnia zastosowanie NORDCEM w trudnych warunkach klimatycznych (suche dni i upały).
- NORDCEM LAST eliminuje konieczność zwilżania podłoża przez dwa dni po aplikacji.
- NORDCEM LAST zwiększa przyczepność zaprawy, szczególnie w przypadku zastosowań na materiałach innych niż beton.
- NORDCEM LAST umożliwia NORDCEM-owi przyleganie do warstwy NORDCEM nałożonej wcześniej niż 24 godziny.

#### Przygotowanie produktu.

- Wlej zawartość 6,5 kg opakowania NORDCEM LAST do pojemnika roboczego.
- Powoli wsyp zawartość worka 25 kg NORDCEM, mieszając kielnią lub mieszadłem na wolnych obrotach, aż do uzyskania miodowej konsystencji.
- Pozostaw mieszaninę na 5-7 minut, a następnie przystąp do aplikacji.

UWAGA: ten okres odpoczynku ma fundamentalne znaczenie dla zagwarantowania optymalnego efektu końcowego.

#### Zużycie

6,5 l na każdy worek 25 kg NORDCEM-u.

Zużycie jednostkowe wynosi około 0,4 L / m<sup>2</sup>, biorąc pod uwagę zużycie świeżej zaprawy równej 2 kg / m<sup>2</sup>.

#### Porady i zalecenia podczas nakładania

- Przed użyciem zawsze potrząśnij opakowaniem.
- Nie dodawaj innych składników do mieszaniny.
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj kartę bezpieczeństwa produktu.

#### Dane techniczne

▶ DANE APLIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość w 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Kolor	-	Biały, mleczny
Zapach	-	Charakterystyczny



- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## NORDCEM LAST

Żywica w emulsji wodnej zwiększająca elastyczność, przyczepność i czas otwarty produktu NORDCEM

Pozostałość sucha (105°C, 1h), ISO 3251	-	(21,0 ± 0,3)%
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5
Pozorna lepkość dynamiczna Brookfield (23°C / 50% WWz; spindle ASTM#1, 150 obrotów/min), EN ISO 2555	mPa·s	80 ± 8
<b>► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE</b>		
Temperatura aplikacji	°C	Od +5 do +30

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.
- produkt wrażliwy na mróz

### Zastrzeżenia 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 prob. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Wydanie: 05.04.2005  
Reemisja: 09.04.2018

