



## NORDCEM LAST

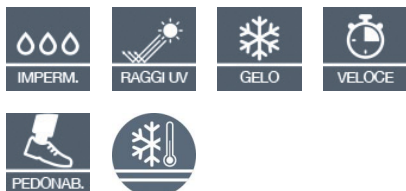
Résine en émulsion aqueuse pour accroître la flexibilité, l'adhérence et le temps ouvert de NORDCEM

Marquage CE:

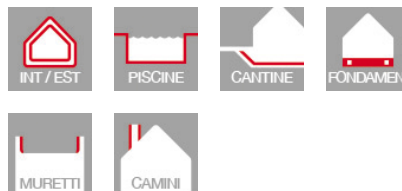
- EN 1504-2 (C) - Principes : MC-IR



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### DOMAINE D'UTILISATION



### APPLICATIONS



### Description

NORDCEM LAST est un produit constitué d'une dispersion aqueuse de polymères élastomères, d'émulsionnants, de stabilisants et d'additifs.

NORDCEM LAST est utilisé à la place de l'eau de gâchage pour apporter à NORDCEM de l'élasticité, augmenter le temps ouvert et améliorer la capacité d'adhérence au support.

### Domaine d'utilisation

NORDCEM LAST est un produit spécifique à utiliser avec NORDCEM pour toutes les applications où sont requises :

- Temps ouvert supérieur en phase d'application.
- Meilleure adhérence au support.
- Meilleure flexibilité de la couche imperméabilisante durcie.

L'ajout de NORDCEM LAST n'altère pas les propriétés imperméabilisantes de NORDCEM.

### Avantages

- NORDCEM LAST confère à NORDCEM une applicabilité dans des conditions climatiques prohibitives (temps chaud et sec).
- NORDCEM LAST élimine la nécessité d'humidifier le support pendant les deux jours qui suivent l'application.
- NORDCEM LAST augmente l'adhérence de la barbotine, en particulier pour des applications sur des matériaux autres que le ciment.
- NORDCEM LAST permet l'adhérence de NORDCEM sur une couche de NORDCEM appliquée depuis plus de 24 heures.

### Préparation du produit

- Verser le contenu d'un bidon de 6,5 kg de NORDCEM LAST dans un seau de service.
- Verser lentement le contenu d'un sac de NORDCEM de 25 kg en mélangeant avec une truelle ou un mélangeur à faible régime, jusqu'à l'obtention d'une consistance similaire à celle du miel.
- Laisser reposer le mélange pendant 5-7 minutes, puis procéder à l'application.

ATTENTION : ce temps de repos est fondamental afin de garantir un résultat final optimal.

### Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Pour une consommation de barbotine fraîche de 2 kg/m <sup>2</sup>	0,4	0,4	L/m <sup>2</sup>	-

### Nettoyage des outils

# NORDCEM LAST

## Conseils utiles pour la pose

- Agiter toujours le pot avant l'utilisation.
- Ne pas ajouter d'autres composants à la barbotine.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Coloris	-	Blanc, laiteux
Odeur	-	Caractéristique
Résidu sec (105 °C, 1 heure), ISO 3251	-	(21,0 ± 0,3)%
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa*s	80 ± 8

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température d'application	°C	De +5 à +30

## Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Le produit craint le gel.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS PAR PALETTE	COMPOSANTS
-	(A+B) da kg 31,5	NON	-	A = 25 kg (sacco) B = 6,5 kg (tanica)

Legenda ADR:  
NO = merce NON PERICOLOSA

## MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

## ÉDITION

Émission : 05.04.2005

Révision : 09.04.2018