

# SUPERLATEX



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



## Description

## Domaine d'utilisation

## Avantages

## Préparation générale du support de pose

## Préparation spécifique du support de pose

## Préparation du produit

## Application du produit

## Consommations

Pour tous les usages prévus, consulter la fiche technique. Ci-après figure la consommation pour un exemple d'utilisation :

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Comme latex pour la modification de mortiers de ciment (litres de SUPERLATEX pour 1 L d'eau de gâchage)	0,33	0,40	L	-

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur

# SUPERLATEX

► **DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT** Humidité max      valeur

► **INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES** Humidité max      Valeur

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max      valeur

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max      valeur

## Conservation du produit

### Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flacons da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
-	bidon de 20 L	NON	24 taniche

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 :

Révision :