

NORDLATEX



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

| type d'application | consommation minimale | consommation maximale | Humidité max | dilution |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------|----------|
| Pour préparer des barbotines d'adhérence | 0,20 | 0,25 | L/m ² | - |
| Pour préparer des chapes et des enduits | 50 | 60 | L/m ³ | - |

Nettoyage des outils

Conseils utiles pour la pose

Données techniques

| ► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT | Humidité max | valeur |
|---------------------------------------|--------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

NORDLATEX

| ► 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 comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérées 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 la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission :

Révision :