

# RIVLATEX



## 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
Par couche de produit	0,10	0,15	L/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur

# RIVLATEX

---

► 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 :