

RIVLATEX SU



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
Sur placoplâtre	0,10	0,12	kg/m ²	-
Sur surfaces à très grande absorption comme ciment cellulaire expansé	0,15	0,20	kg/m ²	-

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 SU

► **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 la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission :

Révision :