



# RIVENORD SILAC

Marquage CE:  
• EN 1504-2 (C) - Principes : MC-IR



## 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
-	0,15	0,20	kg/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

# RIVENORD SILAC

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max      valeur

► **DONNÉES TECHNIQUES** Humidité max      valeur

## Conservation du produit

### Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
BIANCO	fustino da 5 kg	NON	120 fustini
BIANCO	fustino da 18 kg	NON	33 fustini
COLORIS GAMME 1	fustino da 5 kg	NON	120 fustini
COLORIS GAMME 1	fustino da 18 kg	NON	33 fustini
COLORIS GAMME 2	fustino da 5 kg	NON	120 fustini
COLORIS GAMME 2	fustino da 18 kg	NON	33 fustini
COLORIS GAMME 3	fustino da 5 kg	NON	120 fustini
COLORIS GAMME 3	fustino da 18 kg	NON	33 fustini
COLORIS GAMME 4	fustino da 5 kg	NON	120 fustini
COLORIS GAMME 4	fustino da 18 kg	NON	33 fustini

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 :