



# Q-RASANTE



Marquage CE:

- EN 13813 - Désignation : SR-B2,0-AR0,5-IR4
- 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
-	1,4	1,5	kg/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur

# Q-RASANTE

► 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 PAR PALETTE	COMPOSANTS
-	kit (A+B+C) da 3,6 kg	P*	-	A = 0,8 kg (fustino) B = 1 kg (fustino) C = 1,8 kg (sacchetto)
-	kit (A+B+C) da 18 kg	P*	-	A = 4 kg (fustino) B = 5 kg (fustino) C = 9 kg (sacchetto)

Legenda ADR:

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

### 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 :