



# NORPHEN RICRETE



Marquage CE:  
• EN 1504-4 - Colle pour mortier ou béton collé

## 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	remarques
Pour des reprises de coulée avec une surface rugueuse	0,4	0,6	kg/m <sup>2</sup>	-
Pour des reprises de coulée avec une surface très rugueuse et irrégulière	1,0	1,5	kg/m <sup>2</sup>	-
Pour scellement de fissures	1,36	1,42	kg/L	de cavités à remplir

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

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

# NORPHEN RICRETE

► 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
-	(A+B) da 5 kg	OUI	A = 4 kg (fustino met.) B = 1 kg (flacone)
-	(A+B) da 12 kg	OUI	A = 9,6 kg (fustino met.) B = 2,4 kg (fût)

Legenda ADR:  
SI' = merce 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 :