



# SOLID

CE-Kennzeichnung:  
• EN 13813 - Bezeichnung: SR-B2,0



## TECHNISCHE MERKMALE



## EINSATZBEREICH



## ANWENDUNGEN



## Beschreibung

## Einsatzbereich

## Vorteile

## Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

## Spezielle Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

## Vorbereitung des Produkts

## Anwendung des Produkts

## Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
SOLID (A+B)	0,3	0,3	kg/m <sup>2</sup>	-
QUARZSAND 0,1-0,6 für Abstreuerung	0,8	0,9	kg/m <sup>2</sup>	-
SOLID FAST	0,036	0,036	kg/m <sup>2</sup>	-

## Reinigung der Werkzeuge

## Nützliche Tipps für die Verlegung

## Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert

# SOLID

► TECHNISCHE DATEN	Maßeinheit	Wert
► TECHNISCHE DATEN	Maßeinheit	Wert

## Aufbewahrung des Produkts

### Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
- (1)	Kit für 6 m <sup>2</sup>	NEIN	-	A = 1,30 kg (busta) B = 0,52 kg (busta) FAST = 0,22 kg (busta) Sand = 5,3 kg (Sack)
- (1)	Kit für 18 m <sup>2</sup>	NEIN	24 kit	A = 3,90 kg (in 2 buste) B = 1,56 kg (in 2 buste) FAST = 0,66 kg (in 2 buste) Sand = 16 kg (Sack)
- (2)	(A+B) da 21 kg	NEIN	-	A = 15 kg (fustino) B = 6 kg (fustino)
FAST (3)	fustino da 2,52 kg	NEIN	-	
Quarzsand 0,1-0,6 (4)	25 kg-Sack	NEIN	-	

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Das Kit besteht aus SOLID (A), SOLID (B), QUARZSAND 0,1-0,6 mm zum Abstreuen und Beschleuniger-Zusatzmittel für niedrige Temperaturen, SOLID FAST, das der Mischung (A+B) vor dem Gebrauch hinzugefügt wird.

(2): Die 21 kg-Packung (AB) ist zur Behandlung einer Oberfläche von ca. 70 m<sup>2</sup> ausreichend.

(3): Beschleuniger-Zusatzmittel zur Verwendung von SOLID (A+B) bei niedrigen Temperaturen.

(4): Verbrauch an Quarzsand zum Einstreuen: 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup>.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

## AUSGABE

Ausgabe:

Überarbeitung: