



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 ²	-
QUARZSAND 0,1-0,6 für Abstreuerung	0,8	0,9	kg/m ²	-
SOLID FAST	0,036	0,036	kg/m ²	-

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 ²	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 ²	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 m² ausreichend.

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

(4): Verbrauch an Quarzsand zum Einstreuen: 0,8-0,9 kg/m².

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 ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

AUSGABE

Ausgabe:

Überarbeitung: