



SOLID

Marquage CE:
• EN 13813 - Désignation : SR-B2,0



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
SOLID (A+B)	0,3	0,3	kg/m ²	-
SABBIA DI QUARZO 0,1-0,6 pour le saupoudrage	0,8	0,9	kg/m ²	-
SOLID FAST	0,036	0,036	kg/m ²	-

Nettoyage des outils

Conseils utiles pour la pose

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur

SOLID

► 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
- (1)	kit pour 6 m ²	NON	- A = 1,30 kg (busta) B = 0,52 kg (busta) FAST = 0,22 kg (busta) sable = 5,3 kg (sac)
- (1)	kit pour 18 m ²	NON	24 kit A = 3,90 kg (in 2 buste) B = 1,56 kg (in 2 buste) FAST = 0,66 kg (in 2 buste) sable = 16 kg (sac)
- (2)	(A+B) da 21 kg	NON	- A = 15 kg (fustino) B = 6 kg (fustino)
FAST (3)	fustino da 2,52 kg	NON	-
sable de quartz 0,1-0,6 (4)	sac de 25 kg	NON	-

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Le kit se compose de SOLID (A), SOLID (B), SABLE DE QUARTZ 0,1-0,6 mm pour le saupoudrage et de l'additif accélérateur SOLID FAST en cas de températures basses, à ajouter au mélange (A+B) avant utilisation.

(2): Le conditionnement (AB) de 21 kg suffit à traiter une surface de 70 m² environ.

(3): Additif accélérateur pour l'utilisation de SOLID (A+B) à basse température.

(4): Consommation de sable de quartz pour le saupoudrage : 0,8-0,9 kg/m².

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 exonérées 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 la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission :

Révision :