

ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR

FICHE TECHNIQUE
140513SCAN2F
(annule et remplace ---)

DESCRIPTION

La formulation spéciale à faible odeur améliore les conditions de travail et prévient considérablement les temps d'arrêt causés par les risques pour la santé et pour l'environnement liés à l'odeur. ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR peut être transporté en tant que matière non dangereuse.

ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR est un mortier autonivelant à deux composants à base d'acrylate de méthyle (PMA).
ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR est utilisé pour niveler les surfaces en conjonction avec les systèmes **ALSAN RS**.
ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR est composé de la résine **ALSAN RS 240 LO** et de la poudre cimentaire **ALSAN RS 223**.

COULEUR : L'**ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR** est offert en coloris standard Gris Silex.

APPLICATION

MÉLANGE : À l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), mélangez soigneusement tout le contenu du récipient de résine **ALSAN RS 240 LO** pendant deux minutes avant chaque utilisation. Dans un plus grand récipient, ajoutez lentement la poudre cimentaire

ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR à la résine en continuant de mélanger ; continuez de mélanger de 2 à 5 minutes. Un contentant (10 kg [22 lb]) de résine **ALSAN RS 240 LO** doit être mélangé à 1 sac (23 kg [50,7 lb]) de poudre cimentaire **ALSAN RS 223**. Ajoutez le catalyseur **ALSAN RS CATALYST**, seulement à la quantité de résine qui peut être utilisée dans les 10 à 15 prochaines minutes. Ajoutez le catalyseur **ALSAN RS CATALYST** prémesuré au composant de résine, remuez pendant deux minutes et appliquez sur le substrat. La quantité de catalyseur ajouté devra être basée **UNIQUEMENT** sur le poids de la résine **ALSAN RS 240 LO** et non sur l'ensemble du mélange (résine et poudre). Reportez-vous au *Tableau de mélange des catalyseurs* pour obtenir des informations supplémentaires.

Tableau de mélange des catalyseurs

Dosage de catalyseur par récipient de 10 kg (10 L) de résine utilisée			
Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,40	40
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,20	20
Dosage de catalyseur pour 1 kg (1 L) de résine utilisée			
Plage de température	Activation du catalyseur	kg	nb. de cuillères*
0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)	4 %	0,04	4
10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	2 %	0,02	2

*Chaque 0,01 kg de catalyseur en poudre **ALSAN RS 223** équivaut approximativement à une 1 cuillère rase (cuillère à mesurer **ALSAN RS** fournie avec le produit emballé).

APPLICATION: Après avoir mélangé, appliquez la résine sur le substrat propre et préparé pour les fins souhaitées à l'aide de rouleaux ou d'un racloir dentelé. La résine doit être répartie uniformément sur la surface. Consultez les spécifications individuelles des systèmes pour des directives spécifiques concernant l'application de l'apprêt, de la membrane, de la couche de finition et/ou du revêtement de protection antidérapant.

ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR

FICHE TECHNIQUE
140513SCAN2F
(annule et remplace ---)

APPLICATION

Temps de réaction	
Température ambiante	à 20 °C (68 °F)
Durée de vie en pot	15 minutes
Étanche à la pluie après	30 minutes
Temps de durcissement/ circulable / couche suivante	60 minutes
Complètement durci	3 heures
La durée de vie en pot dépend de la température ambiante et sera réduite à des températures élevées. Le temps minimum de durcissement est approximatif et peut varier. La vitesse de durcissement réelle doit être établie sur le terrain, en fonction des conditions réelles du site.	

POUVOIR COUVRANT

	Pouvoir couvrant		Épaisseurs	
	kg / m ²	kg / pi ²	mm humides	mils humides
Consommation totale minimale	3,5	0,325	2,2 - 2,4	85 - 95
<ul style="list-style-type: none"> Le pouvoir couvrant peut varier selon l'état du substrat. Les épaisseurs humides et sèches sont toujours équivalentes. 				

CONDITIONNEMENT

ALSAN RS 263 LO SELF-LEVELING MORTAR est fournie en deux parties:

La résine **ALSAN RS 240 LO** est fournie dans un récipient de 10 kg (22 lb) refermable avec une bague de verrouillage.

La poudre **ALSAN RS 223** est fournie dans un sac de 23 kg (50,7 lb).

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposage : 12 mois, lorsque convenablement entreposé dans le récipient d'origine. Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche signalétique (F.S.) pertinente.