

ALSAN RS 263 Mortier autolissant GM

Propriétés

Le mortier autolissant GM ALSAN RS 263 est un mortier autolissant souple, à faible odeur, à base de méthacrylates de méthyle.

Domaines d'utilisation

Le mortier autolissant GM ALSAN RS 263 est utilisé comme revêtement épais en extérieur comme intérieur sur des surfaces soumises à des contraintes mécaniques et pour lesquelles une étanchéité assurant un faible pontage de fissures est suffisant.

Teintes

Le mortier autolissant ALSAN RS 263 est livrable en teinte standard suivante :
Teinte 7030 – gris pierre

Conditionnement

Formulation été

10,00 kg	ALSAN RS 240 Résine GM
23,00 kg	ALSAN RS 223 Sable
<u>0,20 kg</u>	<u>Catalyseur (2 x 0,1 kg)</u>
33,20 kg	

Formulation hiver

10,00 kg	ALSAN RS 240 Résine GM
23,00 kg	ALSAN RS 223 Sand
<u>0,40 kg</u>	<u>Catalyseur (4 x 0,1 kg)</u>
33,40 kg	

La résine ALSAN RS 240 Harz GM peut être aussi livrée en conteneurs de 1000 litres sur demande.

Stockage

Peut être conservé env. 6 mois dans son emballage non entamé, dans un endroit frais, sec et hors gel. Ne pas exposer les bidons au soleil (également valable sur chantier).

Conditions de mise en œuvre

La mise en œuvre peut se faire à une température ambiante et température du support comprise entre + 3 °C min. et + 35 °max. Si du produit mélangé reste dans des bidons, ceux-ci doivent être recouverts pour les protéger de la gélification, et il faut les éloigner de la zone de travail.

Préparation du mélange

Remuer le contenu du seau et ajouter le catalyseur. Verser dans un récipient pour mélange (hobbok de 30 litres), ajouter le sable en remuant et continuer l'opération pour éviter un mottage. Bien veiller à homogénéiser tout le contenu (fond et bords).

Temps de réaction (à 20 °C)

Temps de réaction en pot	env. 15 min.
Résistant à la pluie	env. 30 min.
Circulable/prêt pour couches suivantes	env. 1 h.
Durcissement complet	env. 3 h.

Consommation

sur surfaces planes env. 4,00 kg/m²

Nettoyage des outils

En cas d'interruptions de travail ou à la fin des travaux, l'outillage doit être nettoyé minutieusement, pendant le temps de réaction en pot (env. 15 min.), au moyen du produit nettoyant ALSAN RS.

Risques et conseils de sécurité

voir les fiches techniques produits et de données sécurité.

Nos recommandations techniques pour la mise en œuvre de nos produits se basent sur d'importants travaux de développement et sur une expérience de plusieurs années ; ces conseils sont fournis au meilleur de nos connaissances. En raison de la grande diversité des exigences et conditions de chaque chantier, l'entreprise de pose doit s'assurer que les produits sont bien appropriés à chaque situation.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications rendues nécessaires par le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version 0901