

Résine ALSAN RS 210

Propriétés

La résine ALSAN RS 210 est une résine souple, à base de méthacrylates de méthyle.

Domaines d'utilisation

La résine ALSAN RS 210 est utilisée comme liant pour le mortier autolissant ALSAN RS 233, composant du système de revêtement épais ALSAN RS.

Teintes

La résine ALSAN RS 210 est disponible dans la couleur standard suivante :
teinte 7032 – gris silex

D'autres teintes sont disponibles sur demande.

Conditionnement

Formulation été

10,00 kg	Résine ALSAN RS 210
<u>0,20 kg</u>	<u>catalyseur (2 x 0,1 kg)</u>
10,20 kg	

Formulation hiver

10,00 kg	Résine ALSAN RS 210
<u>0,40 kg</u>	<u>catalyseur (4 x 0,1 kg)</u>
10,40 kg	

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 oeuvre 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 soigneusement le contenu du seau à faible vitesse à l'aide d'un malaxeur, ajouter le catalyseur pendant l'opération et continuer l'opération pendant 2 min. 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

Comme liant dans mortier autolissant env. 0,70 kg/m² mm

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