

Couche de roulement ALSAN RS

Propriétés

La couche de roulement ALSAN RS est une masse flexible de ragréage chargée, à base de méthacrylates de méthyle.

Domaines d'utilisation

La couche de roulement ALSAN est utilisée comme couche de couverture sur le mortier autolissant GM ALSAN RS 233 / 243 / 263 sur les surfaces de parkings soumises à des charges mécaniques extrêmes : rampes d'accès ou de départ, virages et zones de trafic intense à l'intérieur et l'extérieur.

Teintes

La couche de roulement ALSAN RS est livrable dans les teintes standard suivantes :

Teinte 7030 – gris pierre
Teinte 7016 – gris anthracite

Conditionnement

Formulation été
15,00 kg Couche de roulement ALSAN RS
0,20 kg catalyseur (2 x 0,1 kg)
15,20 kg

Formulation hiver
15,00 kg Couche de roulement ALSAN RS
0,40 kg catalyseur (4 x 0,1 kg)
15,40 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 œuvre peut se faire à une température ambiante 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). Il est recommandé de faire un transvasement complet du produit.

Temps de réaction (à 20 °C)

Temps de réaction en pot	env. 10 min.
Résistant à la pluie	env. 20 min.
Circulable/prêt pour couches suivantes	env. 45 min.
Durcissement complet	env. 2 h.

Consommation

sur surfaces planes	env. 3,50 kg/m ²
---------------------	-----------------------------

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