

Résine ALSAN RS 230 (thix)

Propriétés

La résine ALSAN RS 230 est une formule de résine hautement flexibilisée, à base de méthacrylates de méthyle.

Domaines d'utilisation

La résine ALSAN RS 230 est utilisée – avec une armature voile de renfort – en étanchéité pour les détails tels que joints de construction ou de dilatation dans tous les domaines par ex. : parkings, balcons, terrasses et coursives, ainsi que joints de béton imperméable à l'eau.

Teintes

La résine ALSAN RS 230 est disponible dans les couleurs standard suivantes :

teinte 7032 – gris silex

teinte 7030 – gris pierre

Conditionnement

Formulation été

10,00 kg	Résine ALSAN RS 230
<u>0,20 kg</u>	<u>catalyseur (2 x 0,1 kg)</u>
10,20 kg	

25,00 kg	Résine ALSAN RS 230
<u>0,50 kg</u>	<u>catalyseur (5 x 0,1 kg)</u>
25,50 kg	

Formulation hiver

10,00 kg	Résine ALSAN RS 230
<u>0,40 kg</u>	<u>catalyseur (4 x 0,1 kg)</u>
10,40 kg	

25,00 kg	Résine ALSAN RS 230
<u>1,00 kg</u>	<u>catalyseur (10 x 0,1 kg)</u>
26,00 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 °C 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.

Dosage du catalyseur (sur 10 kg)

3 – 15 °C	0,4 kg
15 – 25 °C	0,2 kg
25 – 35 °C	0,1 kg

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 membrane technique	env. 2,50 kg/m ²
comme membrane + couche de recouvrement	env. 4,00 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.

FICHE TECHNIQUE

Risques et conseils de sécurité

voir les fiches techniques produits et de données sécurité.

Nos recommandations techniques pour la mise en oeuvre 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.