

## ALSAN RS 230 Résine TT

### Propriétés

La résine TT ALSAN RS 230 est une résine très souple conçue spécialement pour basses températures, à base de méthacrylates de méthyle.

### Domaines d'utilisation

La résine TT ALSAN RS 230 est surtout utilisée à des températures ambiantes basses, comprises entre -5°C et +5°C. Combinée à un voile de renfort, elle s'emploie dans tous les domaines comme produit d'étanchéité de surfaces et détails sur les dalles de parkings non exposés, balcons, terrasses et coursives, de même que pour joints de béton imperméable à l'eau.

### Remarque importante :

L'entreprise de pose doit exactement analyser le support afin d'éviter toute réclamation ultérieure. (humidité résiduelle)

### Teintes

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

Teinte 7032 – gris silex  
Teinte 7030 – gris pierre

### Conditionnement

Formulation hiver

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

Formulation hiver

25,00 kg	Résine TT ALSAN RS 230
<u>1,00 kg</u>	<u>Catalyseur (10 x 0,1 kg)</u>
26,00 kg	

### Stockage

Peut être conservée env. 6 mois dans son emballage non entamé, dans un endroit frais, sec et hors gel.

### Conditions de mise en œuvre

La mise en œuvre peut se faire à une température ambiante comprise entre + 5 °C min. et + 25 °C max.

Si du produit mélangé reste dans des bidons, ceux-ci doivent être recouverts pour les protéger de la gélification et éloignés de la zone de travail.

### Dosage du catalyseur (pour 10 kg)

-5 – 10 °C	0,4 kg
10 – 20 °C	0,2 kg
20 – 25 °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. 20 min.
Résistant à la pluie	env. 45 min.
Circulable/prêt pour couches suivantes	env. 1,5 h.
Durcissement complet	env. 6 h.

### Consommation

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

### 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. 20 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.

Version 0901