

## Enduit d'imprégnation ALSAN RS 276

### Propriétés

L'enduit d'imprégnation ALSAN RS 276 est une formule de résine hautement réactive et non pigmentée, à base de méthacrylates de méthyle.

### Domaines d'utilisation

L'enduit d'imprégnation ALSAN RS 276 est utilisé en traitement préalable (couche primaire et bouche-pores) sur supports absorbants et modifiés par polymères (béton, chapes, bois etc.) pour les systèmes de revêtements ALSAN RS.

### Teintes

Imprégnation ALSAN RS 276 n'est pas pigmenté

### Conditionnement

Formulation été

10,00 kg	Imprégnation ALSAN RS 276
0,30 kg	catalyseur (3 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,30 kg	

Formulation hiver

10,00 kg	Imprégnation ALSAN RS 276
0,60 kg	catalyseur (6 x 0,1 kg)
<hr/>	
10,60 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 et température du support 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 – 10 °C	0,6 kg
10 – 20 °C	0,4 kg
20 – 35 °C	0,2 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. 10 min.
Résistant à la pluie	env. 30 min.
Circulable/prêt pour couches suivantes	env. 30 min.
Durcissement complet	env. 2 h.

### Consommation

sur supports lisses	env. 0,40 kg/m <sup>2</sup>
sur supports de sable fin	env. 0,50 kg/m <sup>2</sup>
sur supports rugueux	env. 0,80 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. 10 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