

Hydrofuge d'impregnation incolore à base d'un mélange de silane-siloxane modifié, dissous dans de l'eau

Application

- Pour la protection du béton et des supports alcalins similaires contre le gel et des divers produits de dégivrage

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Protège, après polymérisation le béton contre les produits de dégivrage les plus divers tels que chlorides, nitrites, métaborates, ureum, glycols,...
- Se fixe dans les capillaires et polymérise pour y former un écran hydrofuge sans réduire la perméabilité à la vapeur d'eau du béton.
- Protège le béton contre la pénétration des sels et des produits de dégivrage et le rend ainsi plus résistant aux effets néfastes du gel.
- La composition de **l'Indusil SRM Aqua** permet également de combler les fissures capillaires des revêtements en béton existants et empêche leur usure prématurée.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être solide, sain, propre, suffisamment sec et exempt de toutes particules douteuses et adhérentes.

Mise en oeuvre

- L'application se fait avec du matériel spécialement conçu pour ce genre de travaux en deux couches successives.
- A intervalle de minimum 2 heures.

Remarques importantes

- La température minimum d'application est 5°C.

Caractéristiques techniques

Teneur en matières premières	siloxanes modifiés silanes à faible poids moléculaire organo-métallique
Type	solution
Densité	+/- 1
Teneur en matières actives	10%

Rapports

- Febelcem: rapport LRE/MSK/2002/0196: Imprégnation du béton routier concernant produits de dégivrage.
- CRIC : rapport EM-01-113: Résistance aux fondants chimiques. Efficacité d'une impregnation.

Consommation

Minimum 0,2 ltr/m²/couche en fonction de la porosité du béton.

Conditionnement

200 ltr, 1000 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

6 mois après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.