

Produit de cure sans solvants pour sols industriels et béton routier**Application**

- Produit de cure qui peut être appliqué sur presque toutes les surfaces de béton qui sont directement soumises aux conditions atmosphériques dans la phase plastique

Propriétés

- A base de résines sélectionnées rigoureusement.
- Forme un film mince et étanche à la vapeur d'eau après application.
- Le risque des fissures plastiques est réduit sensiblement et les propriétés du béton sont optimisées.
- Empêche une dessiccation, précoce due à la combinaison de vent, taux limité d'humidité atmosphérique et rayons solaires, grâce à une diminution sensible de la perte d'eau.

Mode d'emploi**Mise en oeuvre**

- Appliquer d'une manière égale immédiatement après l'évaporation de l'eau de laitance.
- Aquacure PB peut être appliqué légèrement et rationnellement au pistolet.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide
Couleur	blanc laiteux
Masse volumique	+/- 0,99 kg/dm ³

Consommation

0,100 – 0,150 kg/m²

Conditionnement

20 ltr, 190 ltr et 900 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.