

Egaline imperméable pour les pièces humides**Application**

Egaline imperméable pour les sous-sols et autres pièces humides

- Sol fini ou sous-plancher

Propriétés

- Produit pré-mélangé à base de ciment et d'additifs.
- Peut être traité mécaniquement ou manuellement.
- Épaisseur de couche allant de 8 mm à 70 mm en une seule passe.
- Peut être piétinée après 4 heures.

Mode d'emploi**Préparation**

- Le support doit avoir la capacité portante nécessaire, être en bon état, propre, débarrassé des couches douteuses et non-adhérentes, et être suffisamment sec.
- Utilisez un aspirateur pour enlever toute trace de poussière du support.
- Les résidus de ciment et les anciens revêtements doivent être éliminés mécaniquement, par exemple par grenailage, sablage ou démolition.
- Le béton contaminé par de l'huile ou de la graisse doit d'abord être traité à la flamme et/ou avec un dégraissant approprié.
- Le sous-sol préparé doit recevoir une couche de base de Cemgrip S (1 :3 dilué avec de l'eau).
- Le support doit être suffisamment plat pour permettre un bon écoulement du produit.

Mise en oeuvre

- Préparez le produit de préférence avec une pompe mélangeuse automatique fonctionnant en continu (sans réserve tampon).
- Rapport: 25 kg **d'Egaline WP** + 3,5 litres d'eau (= 14% d'eau)
- Le mélange est maintenant prêt à l'emploi et est appliqué sur le support préparé.
- Le matériau doit être traité dans les 15 minutes.

Caractéristiques techniques

Aspect	poudre
Type de matières premières	ciment, quartz, farine de quartz, adjuvants
Couleur	gris
Résistance à la compression (28j)	> 32 N/mm ²
pH	+/- 11,5
Fluidité	130 – 140 mm (Vloeiringtest diam 50x23)
Granulométrie	< 2 mm
Min. Température ambiante et du sous-sol	6°C
Temps de durcissement	Praticable: 1-2 heures Charge légère: 24 heures Pleine charge: 1 mois

Consommation

+/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur du couche
(min. épaisseur du couche 8 mm = 14 kg/m²)

Conditionnement

25 kg

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

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

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.