

Enduit de blocage des sels

Application

- Comme post-traitement des murs après d'injection contre l'humidité ascensionnelle
- Comme pré-traitement dans le cas de travaux de peinture, d'enduisage et de pose de papier peint

Propriétés

- Deux composants.
- A base d'eau.
- Effet de rigidification sur le support.
- Isoler les sels en présence, de sorte que ceux-ci ne puissent plus se charger d'humidité dans l'air.

Mode d'emploi

Préparation

- Eliminer le plâtre jusqu'à la pierre nue et ce jusqu'à une hauteur minimale de 30 cm au-dessus de la zone contaminée par le sel.
- En présence d'humidité capillaire, le mur concerné doit être traité contre l'humidité ascensionnelle.
- Comme post-traitement d'injection contre l'humidité ascensionnelle, il convient de respecter un délai d'au moins 3 mois avant de pouvoir exécuter le post-traitement.
- Le support doit présenter la résistance voulue, être propre et exempt d'huile, de graisse et de produits apparentés qui pourraient faire obstacle à une bonne adhérence.
- Les sels d'efflorescence visibles seront préalablement éliminés au moyen d'une brosse dure non-métallique.
- Les enduits, cimentages, ... doivent avoir au moins 3 semaines d'âge.

Mélanger

- Bien mélanger mécaniquement les deux composants A et B de manière séparée.
- Ajouter composant B au composant A.
- Mélanger mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.
- Le temps de mise en œuvre après le mélange: +/- ½ heures à une température d'environ 20°C.

Mise en oeuvre

- Appliquer à la brosse ou au pistolet airless.
- Appliquer en deux couches.
- La première couche étant diluée avec 5% d'eau.
- Appliquer la deuxième couche au plus tôt que 24 heures et au plus tard de 72 heures après la première couche.
- Il est important qu'une couche suffisante soit appliquée sur les creux et les fissures présents dans le support. Dans le cas de supports très irréguliers, il peut s'avérer nécessaire d'appliquer une troisième couche.
- Si un enduit est appliqué sur la dernière couche, elle doit être saupoudrée de sable, de sorte à obtenir une bonne adhérence de l'enduit.
- Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec d'eau savonneuse.

Remarques importantes

- Si l'enduit de blocage des sels est appliqué sur un enduit de finition existant, il est possible que l'enduit sous la couche de blocage soit détérioré par les sels en expansion en cas de charge en sel extrêmement élevée.
- **Saltblock 2K** ne peut jamais être appliqué des deux côtés d'un mur.
- Pendant la polymérisation, le produit doit être préservé des sollicitations dues à l'eau.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieure de 10°C (température ambiante, température de la surface et température du produit).
- Bien ventiler les petits espaces ou les espaces fermés.

Caractéristiques techniques

Teneur en matière solide (composant A+B)	73%
Poids spécifique (composant A+B)	+/- 1,42
Proportions du mélange A/B (en poids)	5/1
Solvant	eau
Durée de séchage (20°C HR +/- 55 %)	+/- 24 heures
Temps de mise en œuvre (après le mélange)	+/- 1 heure

Couleurs

Gris (+/- RAL 7042)

Rapports

- IBE-BVI: rapport CFP-16.118

Proportions du mélange

En poids = A : B = 100 : 20,7

En volume = A : B = 100 : 25,6

Consommation

0,3 – 0,4 ltr/m²/couche

Conditionnement

Set 4 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

1 an 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.