

### Primer bi-composant pour le blocage des sels pour matériaux pierreux

#### **Application**

- Isoler les résidus du sel comme les nitrates et les chlorures sur des matériaux pierreux afin qu'ils ne puissent pas causer de dégâts aux couches de finition
- Comme primer d'adhérence universel sur des matériaux pierreux
- Pour protéger des parties horizontales d'un bâtiment contre les effets de l'eau stagnante, laquelle ne peut dès lors s'infiltrer et abîmer les matériaux de construction

#### **Propriétés**

- A base d'eau.
- Deux-composants, à mélanger.
- Impérmeable.
- Adhérence exceptionnelle sur la plupart des supports.
- Isoler les sels.

#### Mode d'emploi

#### Préparation

- Les sources d'humidité à l'origine des efflorescences de sels devront être totalement éliminées
- Le support sera propre et sain.
- Le support pourra être légèrement humide mais sera de préférence sec.
- Les sels d'efflorescence apparents seront éliminés entièrement à l'aide d'une brosse dure non métallique.

## Mélanger

- Ajouter le composant B au composant A.
- Puis, mélanger énergiquement pendant 2 minutes à l'aide d'un malaxeur à spirale monté sur une foreuse.
- Après le mélange, il convient d'assurer la mise en œuvre du produit dans les 3 heures. N'utiliser en aucun cas le produit après une période de 3 heures.

## Mise en oeuvre

### Pour le blocage des sels

- Traiter les zones contaminées de sel et préparées au préalable.
- Veiller à traiter au moins 30 cm en dehors de la zone contaminée.
- On procèdera à l'application de 2 couches.
- En cas de supports fortement poreux, il convient de diluer la première couche avec 5% d'eau.
- Dans tous les cas, la deuxième couche sera appliquée perpendiculairement à la première après un délai minimum de 24 heures et pas avant que celle-ci ne soit totalement sèche.
- Veiller à ce que les 2 couches forment un film fermé.
- Au besoin, appliquer une troisième couche.

## Comme primer adhésif

- Procéder à l'application d'1 couche.
- En cas de supports fortement poreux, diluer cette couche avec 10% à 20% d'eau. Dans d'autres cas, utiliser le produit dilué avec 5% d'eau.

Edition 4-07-2022 1 de 3



## Comme protection de parties horizontales d'un bâtiment contre les infiltrations d'eau

- On procédera à l'application de 2 couches.
- En cas de support fortement absorbant, diluer la première couche avec 5% d'eau.
- La deuxième couche sera appliquée perpendiculairement à la première couche après un délai minimum de 24 heures et pas avant que celle-ci ne soit totalement sèche.
- Veiller à ce que les deux couches forment un film fermé.
- Appliquer une troisième couche si nécessaire.

### **Remarques importantes**

- Ne jamais appliquer **Saltprim 2K** des 2 côtés d'un mur s'il convient de les traiter dans leur intégralité. Demander un avis technique si cette situation venait à se présenter.
- Lors de l'application et du séchage de **Saltprim 2K**, la température ambiante et la température de contact du support doivent s'élever au moins à 10°C.
- Par ailleurs, il convient d'assurer une ventilation suffisante.
- **Saltprim 2K** ne convient pas à l'application sur de vieux matériaux de construction très souples que l'on peut retrouver dans la restauration.

## Caractéristiques téchniques

Solvant eau

Étanche moyennant application de 2 couches couvrantes

Teneur en matière solide (A+B) 76%
Poids spécifique (A+B) +/- 1,20

Durée de séchage (20°C, HR +/- 55%) sec au toucher après 1 heure, dépendant du support

recouvrement de peinture après minimum 6 heures

durcissement à cœur après 24 heures

Ouvrabilité après mélange maximum 3 heures

### Proportions du mélange

En poids = A : B = 6,6 : 1

# <u>Couleurs</u>

Blanc, mi-transparent

## Consommation

Pour le blocage des sels 0,15 à 0,25 ltr/m²/couche.

Appliquer en min. 2 couches.

Comme primer adhésif 0,10 à 0,20 ltr/m².

Appliquer en 1 couche.

Appliquer en 1 couche.

Comme protection de parties horizontales

O,15 à 0,25 ltr/m²/couche.

d'un bâtiment contre les infiltrations d'eau Appliquer en minimum 2 couches.

## Conditionnement

1 ltr et 2,5 ltr

Edition 4-07-2022 2 de 3



### <u>Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets</u>

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.

Edition 4-07-2022 3 de 3