

RC SULFASTOP ZB

PRODUIT BLOQUANT LES SULFATES

Étanchéité | Humidité ascensionnelle



AVANTAGES RC SULFASTOP ZB

- ✓ Les sulfates ne peuvent plus migrer vers la surface
- ✓ Les sulfates n'absorbent plus l'humidité ni la vapeur d'eau
- ✓ N'affecte pas la respirabilité
- ✓ Pas de solvants
- ✓ Non inflammable

Description

RC SULFASTOP ZB est un agent d'imprégnation bloquant les sulfates, qui transforme chimiquement les sels hygroscopiques tels que les sulfates et les chlorures en composés très difficiles à dissoudre. Les sels ne peuvent plus migrer vers la surface et ne peuvent donc plus affecter le mur et le revêtement.

RC SULFASTOP ZB est un produit acide qui dissout les résidus de chaux et la poussière de ciment en surface et les transforme en composés de chaux stables. Au cours de cette transformation, un composé de SiO₂ (dioxyde de silicium, silice) se forme dans le sous-sol traité, ce qui provoque la "vitrification" du sous-sol. Ces sels insolubles n'absorbent plus l'humidité ni la vapeur d'eau.

Propriétés

- Ces sels insolubles ne sont plus hygroscopiques et ils ne deviennent plus humides en présence d'air humide ou de vapeur d'eau;
- N'affecte pas la capacité respiratoire du mur;
- Ne contient pas de solvants et est ininflammable.

Support

Retirez le vieux plâtre au moins 80 cm au-dessus des dommages causés par l'humidité ou les sels. Grattez les mauvais joints d'au moins 2 cm de profondeur. Nettoyer la surface (pulvériser, broser sec). Enlever les peintures existantes. En cas d'humidité capillaire, le mur en question doit être traité contre l'humidité ascensionnelle (voir notre brochure technique).

Instructions d'utilisation

Pulvérisation

Le traitement avec RC SULFASTOP ZB doit être effectué en plusieurs passages, mouillé sur mouillé, avec une brosse ou par pulvérisation, à des intervalles de ± 24 heures, jusqu'à saturation du substrat.

Injection

En cas de très fortes concentrations de sel, l'injection de masse dans la maçonnerie de RC SULFASTOP ZB est recommandée. Utilisez une pompe à basse pression.

- Distance entre les ouvertures d'injection: 15 à 30 cm
- Diamètre: 12 à 14 mm
- Profondeur: 10 cm

Consommation

- Par pulvérisation: entre 1 et 2,5 litres/m², selon le substrat
- Par injection: 1,5 à 2,5 litres/m².

Caractéristiques techniques

Densité:	Ca. 1,03 g/ cm ³
Aspect:	Liquide incolore
Point d'éclair:	Non inflammable, sans solvants

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Remarques

- Protéger la pierre naturelle pendant le traitement.
 - RC SULFASTOP ZB peut faire des taches irréversibles sur la pierre bleue et le verre.
-

Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau immédiatement après usage.

Stockage / Durée de conservation

1 ans après fabrication dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement

10 litres (réf. 21015) et 25 litres (réf. 210151).

Photos



LP 09-12-2020

Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.