

## RC NITRABLOCK

### PRODUIT DE BLOCAGE CONTRE NITRATES ET CHLORURES

#### Etanchéité | Humidité ascensionnelle



#### AVANTAGES RC NITRABLOCK

- ✓ La perméabilité à la vapeur reste intacte
- ✓ Renforce le substrat
- ✓ Réduit l'absorption
- ✓ Resserrement des pores

#### Description

RC NITRABLOCK crée une barrière hydrophobe contre les nitrates et chlorures dans la profondeur du support, interrompant et/ou réduisant considérablement la migration de sels.

#### Propriétés

- Encapsulation de sels nuisibles (nitrates et chlorures);
- Réduction de la capacité d'absorption;
- Durcissement;
- Action "bouche-pores".

#### Support

Examiner le support et déterminer les causes et/ou dommages causés par l'humidité.

Traiter l'humidité ascensionnelle avec le RC DRYGEL 80.

Enlever toutes les vieilles couches de peinture et de plâtre (ou tout autre revêtement qui sont présents sur le mur) au moins 50 cm au-dessus du niveau visiblement affecté.

#### Instructions d'application

- Brosser à sec les sels présents en surface du support et déjointoyer si nécessaire (en cas de joints friables).
- D'abord humidifier le support puis, sur le support encore légèrement humide, appliquer le RC NITRABLOCK à la brosse ou au pistolet à basse pression (appliquer très légèrement/pulvériser). Le premier passage s'effectuera avec le produit dilué avec de l'eau (1/1), puis par application du produit pur et non dilué. Application jusqu'à la saturation du support. Attendre un jour après l'application pour continuer à travailler sur le substrat.
- Après cette opération, rejointoyer avec un mortier à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3.5 de St Astier ou avec le RC ASTIVO.
- Ensuite, appliquer à nouveau RC NITRABLOCK, puis appliquer 'mouillé sur mouillé' une première couche de 5 mm RC SANISEL (peignée).
- Après séchage, appliquer le RC SANISEL sur une épaisseur minimale de 2 cm. Pour des concentrations très élevées de sels nitrates, une couche de 3 cm sera souhaitable.

#### Consommation

Ca. 0,4 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>.

---

## Caractéristiques techniques

---

pH:	Ca. 11
Masse volumique:	Ca. 1,1 gr/cm <sup>3</sup>
Aspect:	Rougeâtre
Point d'éclair:	Aucun
Absorption d'eau:	w: > 0,2 kg/(m <sup>2</sup> .h0,5)

---

## Sécurité

---

Protégez les yeux et portez des gants et des vêtements de protection. Pour plus d'informations, consultez la dernière fiche de sécurité.

---

## Remarque

---

- Protéger le verre (lunettes, vitres, ...) et la céramique contre les éclaboussures.
  - Convient seulement pour les supports poreux qui seront recouverts de mortier.
- 

## Nettoyage des outils

---

Nettoyer avec une brosse ou un pulvérisateur à basse pression lorsqu'il est mouillé avec de l'eau.

---

## Stockage / Durée de conservation

---

- 1 an après la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé.
  - Stockage à l'abri du gel.
  - Faire attention pour la pierre bleue et la verre.
- 

## Conditionnement

---

5 kg (réf. 21040) en 25 kg (réf. 21041).

---

## Photos

---



**LP 01-09-2021**

### 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.