

Bioneutra

HYDROFUGE PÉNÉTRANT À BASE DE SILANE/SILOXANE

BIONEUTRA est spécialement formulé comme traitement hydrofuge pour les surfaces de briques et de pierre
BIONEUTRA + pour le béton.

Saturer complètement la surface à traiter

Ne pas diluer le produit, ne pas appliquer sur des surfaces où le frimas ou la glace sont présents.

Le **scellement** et les réparations doivent être faits avant l'application du Bioneutra.

Colmater toutes fissures excédant 0,03 cm.

Il est important de protéger toutes les surfaces qui pourraient être endommagées par l'alcool isopropylique

Les ingrédients actifs silane/siloxane réagissent avec l'humidité pour produire des groupes hydroxy. Ces groupes hydroxy se lient entre eux et aux substrats pour effectuer un traitement hydrophobe empêchant l'absorption de l'eau dans le substrat.

BIONEUTRA donne une résistance accrue contre le phénomène gel/dégel, protection contre la pénétration du calcium dans les surfaces de maçonnerie

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

BIONEUTRA n'est pas un coupe vapeur
Taux de transmission de vapeur d'eau 51.2 grammes/p2/24 heures ou 87.1 % de l'échantillon non traité

Substrat :

Bioneutra : Briques- Pierre

Bioneutra + : Béton

Les substrats traités deviennent hydrophobe et conservent leur aspect d'origine

Des plaques foncées peuvent persister pour quelques mois.

Rendement :

Maçonnerie régulière : 4 à 5 l/10m²

Béton : 3 à 4 l/10m²

Note : Le Pouvoir couvrant de BIONEUTRA peut varier selon la porosité du substrat. Les quantités sont données ici à titre indicatif seulement.

Emballage : Contenant de 20 litres

Nombre de couches : 1

Durée de Conservation : 2 ans dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

CARACTÉRISTIQUES

Ses caractéristiques hydrophobes, lui permet de créer un écran contre toute pénétration d'eau mais permettent à l'humidité trappée à l'intérieur de s'évaporer vers l'extérieur.

- Liaison chimique avec les substrats, non lessivable.
- Amélioration de la pénétration et du pouvoir hydrofuge grâce à sa structure moléculaire de taille réduite.
- Réduction de l'absorption de l'eau, d'où une diminution des craquelures et de l'effritement résultant du cycle gel-dégel et de l'efflorescence, augmentant ainsi la durée de vie du substrat.
- Élimine la formation de mousse, moisissures et micro-organismes.
- Liquide transparent.
- Ne laisse aucun film en surface.
- Ne modifie pas l'aspect du substrat.
- Stable aux UV; ce qui augmente la durée d'efficacité du traitement.
- Résiste aux produits chimiques.

APPLICATION

1. L'application se fait en procédant de façon latérale de manière à laisser un rideau de 6 à 8 pouces afin d'avoir une saturation maximale.

2. Le produit peut être appliqué sur des surfaces encore humides et ce sans en affecter les performances.

BIONEUTRA est efficace après seulement 4-5 heures, donc le produit ne peut être lavé par la pluie.

En tout temps un test est fortement recommandé avant l'application

PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux et la peau, rincez à fond à l'eau pendant au moins 15 minutes. **CONSULTEZ UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.** En cas de malaise à la suite d'étourdissement, déplacez la victime à l'air frais. En cas d'absorption, ne pas faire vomir, **CONSULTEZ UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.**

ASSISTANCE TECHNIQUE

SCELCO INC.

Scellants de protection

657, av. Godin, Québec, Qc, G1M 3E6

TÉL. : 1-418-688-4737

FAX : 1-418-688-4737

EMAIL : scelco@scelco.ca

SITE INTERNET : www.scelco.com