

RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI

MINÉRALISATEUR DE MASSE POUR TRAVAUX DE RÉPARATION
ET DE RÉHABILITATION DES SUPPORTS EN BÉTON



AVANTAGES PRODUIT

- Intérieur - Extérieur
- Pénètre en profondeur par capillarité dans les matériaux minéraux.
- Insensible aux UV et aux intempéries
- Laisse respirer le support
- Ne modifie pas l'aspect et réduit le farinage.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur

• ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI est une solution aqueuse de complexe de silicates pénètre en profondeur par capillarité dans les matériaux minéraux et provoque une consolidation et une imperméabilisation durable par réaction chimique, le rendant insensible aux UV et aux intempéries.

RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI permet d'étanchéifier, confère une résistance pression/contre pression, protège contre les infiltrations d'eau et limite les effets du gel.

RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI laisse respirer le support, ne modifie pas l'aspect, réduit le farinage et ralentit les apparitions de végétaux sur le support du type mousses, algues, lichens...

RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI est un produit de traitement pour la consolidation et l'hydrofugation des supports neufs ou anciens à base de ciment murs enterrés, sous sols, dalles, allées (béton désactivé), voiles, façades au mortier de ciment, cuvelage, bassins.

Remarques :

Dans le cas d'un béton vibré, support très fermé, nous vous recommandons d'utiliser RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI.

Dans le cas d'un support trop pauvre en ciment, très poreux, RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI pourra ne pas avoir suffisamment de matière active pour pouvoir réagir. Utiliser RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX.

DOMAINES D'APPLICATION

Protection et consolidation des façades, des constructions en béton et des crépis hydrauliques.

Supports admissibles : à base de ciments gris ou blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| <i>Composition :</i> | Silicates en phase aqueuse |
| <i>Aspect :</i> | Liquide |
| <i>Couleur :</i> | Incolore |
| <i>Densité :</i> | 1,10 +/- 0,05 |
| <i>pH :</i> | 11,2 +/- 0,5 |
| <i>Extrait sec en poids :</i> | 18 +/- 2% |
| <i>Point éclair :</i> | Non concerné (produit en phase aqueuse) |
| <i>Temps de séchage à 20 °C et 50 % HR:</i> | Intervalle entre couche : 4 heures Mise en service : 12 heures (usage piéton ou routier) Réticulation définitive : 3 semaines |
| <i>Températures limite d'application :</i> | + 5°C à + 25°C |
| <i>Limites de températures de service :</i> | - 25°C à + 80°C |
| <i>Solubilité et nettoyage des outils :</i> | Eau |

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sains ne comportant pas de matière synthétique (agent de décoffrage, imper siliconé ou fluoré, cire, peinture), dégraissées, dépoussiérées, exemptes de lichens, mousses et adhérentes. Si besoin, nettoyer par brossage ou à la pression avec NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR



web

PRÉPARATION DE SUPPORT ou PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT suivant le support et la nature de la pollution.

2 - Mise en œuvre

- Vérifier la porosité du support sur une petite surface
- Réaliser un essai préalable avant tout traitement.
- Appliquer deux à trois couches de RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI PAE pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou humide, non détremé. Utiliser une raclette pour étaler les éventuels surplus.

2 couches => Imperméabilisation

3 couches => étanchéité

Laisser agir 20 minutes après chaque couche.

En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : après les 20 minutes d'attente, effectuer un léger rinçage à l'eau, en veillant à ne pas laisser d'eau stagnante. RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI peut développer des apparitions d'efflorescences et des remontées de salpêtre, liées à l'assèchement des supports. Ces dépôts s'éliminent par brossage à sec. Ce phénomène peut apparaître pendant plusieurs mois.

3 - Application

De 2 à 3 couches suivant la porosité et le résultat recherché.

4 - Consommation

Rendement : 5 à 10 m² par Litre et par couche.

5 - Finition

Peut-être recouvert par tous types de finition.

Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité au RESTRUCTURANT IMPERMÉABILISANT ET RÉPARATEUR POUR MATÉRIAUX POREUX PRÊT-A-L'EMPLOI, s'assurer : que le support est suffisamment ouvert : test de la goutte d'eau, que les remontées d'humidité sont bien stoppées dans la durée, c'est à dire après idéalement alternance d'au moins 2 saisons, 1 sèche, 1 humide.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Produit prêt à l'emploi. Ne pas mélanger avec un autre produit. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de vent fort, ni à des températures ambiantes supérieures à 25 °C ou inférieures à 5°C. Protéger impérativement le verre, les huisseries bois, aluminium et PVC, la peinture, les végétaux environnants et tous les matériaux sensibles susceptibles d'être atteints par le produit.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Deux ans en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 1 litre, 2 litres, 5 litres

Jerrican : 20 litres , 30 litres

Fût : 220 litres

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2022.



web