



Fiche technique RX OBE

Hydrofuge, oléofuge, anti tâches à haute performance



Avantage Produit :

- ✓ Produit hautes performances
- ✓ Effet déperlant
- ✓ Sans solvant ni odeurs
- ✓ Véritable oléofuge
- ✓ Pour sols et allées carrossables
- ✓ Imprégnation facile et rapide
- ✓ Egalement anti graffiti

Présentation :

RX OBE est un produit d'imprégnation hydrophobe et oléophobe en phase aqueuse. Il est destiné à la protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, l'huile, vins, graisses, cafés, etc. Il permet également de réduire le développement des polluants verts comme mousses et lichens qui ne trouvent plus d'accroche directe dans la structure du matériau. Hautement concentré en matière active, RX OBE réduit fortement le temps de pénétration des tâches et est formulé pour résister aux applications sur les sols.

Domaines d'applications :

Intérieur & Extérieur

Bétons - pierres naturelles - pavés - dalles - terre cuite - marbre - carrelage poreux - crépis - etc...

Application :

Rendement : 75 à 200 ml/m² selon absorption.

- La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, être propre et sèche.
- RX OBE est prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien agiter avant emploi puis pulvériser uniformément sur la surface jusqu'à saturation de celle-ci. Peut également être appliqué au rouleau.
- Pour une application sur surface verticale, travailler de bas en haut en évitant les coulures.
- Attention qu'une seule couche est possible, après séchage le traitement repoussant l'eau, celui ci repoussera également le produit.
- Ne pas toucher la surface avec les doigts, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant le temps nécessaire au séchage.

Entretien :

Les surfaces traitées avec RX OBE offrent une barrière contre la pénétration des liquides, ce qui réduit la formation de tâches. Le produit était perméable à la vapeur d'eau (laisse respirer le support), les liquides vont pénétrer très doucement dans le support. Si de l'huile, café, vin venait à entrer en contact avec la surface, ceux ci ne pénètrent pas immédiatement dans le support. Il faut donc veiller à éliminer ces liquides rapidement pour éviter les tâches. Le nettoyage se fait simplement à l'eau. En cas de réduction de l'effet, retraiter de la même façon qu'indiqué préalablement.

Caractéristiques produits :

Forme : Liquide
Odeur : Aucune
Couleur : Aucune
pH : n.a
Pictogramme : -

Tenue du produit : fonction de l'abrasion*
T° d'application : +5 à +40°C
Temps séchage à 20°C : 60minutes
Durcissement total : 24 heures
Conservation (Emb. origine) : 12 mois
ADR : NO DGR

Composant : solution aqueuse d'agent organiques / inorganiques.

Stockage :

Stocker entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Conditionnement : Bidon 5Let 25L Fût 200L IBC 1.000L

* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représente en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établis soit par des tests interne soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenu ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisé par nos soins.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Revoxia garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiés sous forme écrite de notre part. Avant application, reportez vous à la fiche de données de sécurité.