

OMNIGUARD BRUSH

APPLICATION

à la brosse
de peintreou
au rouleau

Emulsion polymère en phase aqueuse qui forme après séchage un film de protection pelable.

Application au rouleau ou à la brosse de peintre.

A utiliser à l'intérieur, pour des surfaces non-poreuses, en construction ou en industrie.



DESCRIPTION

OMNIGUARD BRUSH est une émulsion aqueuse de résines naturelles modifiées, prête à l'emploi, écologique, exempte d'odeur et de solvants.

OMNIGUARD BRUSH est appliqué par au rouleau ou avec une brosse de peintre; en séchant, l'émulsion se transforme en un film souple, bleu et pelable.

Le film protégera durant 12 mois.

Le film de protection OMNIGUARD BRUSH s'enlève facilement par dépouillage en déshabillant les éléments revêtus. OMNIGUARD BRUSH ne laisse pas de traces et est utilisé à l'intérieur.

AVANTAGES

- » Economique : protection facile à poser et peu onéreuse.
- » Rapide : application rapide au rouleau ou avec une brosse de peintre.
- » Efficace : protège contre les dégâts et salissures, cimentage, réparation des bétons, sablage, isolation extérieure et crépis, soudures et étincelles ; évite les rayures, dépôts calcaire, dépôts de ciment, plâtre, primaire, ...
- » Durable : protection efficace durant 12 mois.
- » Ecologique : émulsion aqueuse sans solvant ni odeur.
- » Polyvalent : protège de nombreux supports non-poreuses de natures différentes.

MODE D'EMPLOI

Avant de commencer l'application :

- » Test préalable : avant toute application il est indispensable de réaliser un test sur une surface discrète afin de vérifier le dépouillage par pelage après minimum 72 heures ;
- » OMNIGUARD BRUSH est livré prêt à l'emploi et ne peut pas être dilué, mais doit être mélangé avant mise en œuvre afin d'obtenir une émulsion bien homogène.
- » Durant l'application d'Omniguard Brush et le temps de séchage, les supports auront une température supérieure à + 5°C, et seront secs.

Application :

- » Pose manuelle :
 - Au rouleau à poils longs ou
 - Avec une brosse de peintre
- » Consommation totale minimale en un ou deux couches : 500 grs/m² (~épaisseur de 500 micron). Il est indispensable de respecter cette épaisseur minimale ;
- » Séchage : entre 4 et 48 heures selon les conditions de température, hygrométrie, ventilation et

OMNIGUARD BRUSH

APPLICATION

à la brosse
de peintreou
au rouleau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

l'épaisseur du film.

- » Prévoir une ventilation pour les endroits confinés.
- » Nettoyage des appareils et outils : à l'eau directement après utilisation.
- » A la fin du chantier, dépouillez les éléments revêtus et protégés par déshabillage en pelant le film plastique. Pelage par température supérieure à + 5°C.

EMBALLAGE

- » Aspect : liquide bleu
- » Densité : +- 0,95 kg/l.
- » Caractéristiques après séchage : bleu, flexible.
- » Résistance aux variations climatique : stable après 4 à 48 heures en fonction de la couche et de la température.
- » Stockage : 12 mois en emballage d'origine fermé conservé au sec à une température entre +5°C et 20°C (voir date de fabrication sur les étiquettes).
- » Seaux de 6,5 kgs – palette de 64 x 6,5 kgs
- » Seaux de 2 kgs – palettes de 105 X 2 kgs.



SECURITE

Toujours lire la fiche de données de sécurité avant de débiter la mise en œuvre ; le port d'équipements de protection individuel est recommandé ; en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire pendant 10 minutes et consulter rapidement un médecin.

EXTRA

- » Le service technique HEVADEX est à votre disposition pour tout renseignement que vous jugerez nécessaire.
- » Hevadex ne peut prendre en charge la responsabilité des dégâts survenus aux objets protégés.

DATE DE CET EDITION: 3/10/2017

Nos conditions générales de vente sont en vigueur. Ce document n'a pas une valeur contractuelle. Cette fiche technique annule et remplace l'édition précédente. Les données de cette fiche technique ont le but de vous informer et de vous conseiller. A tout moment, le contenu de cette fiche technique peut être adapté à cause de l'évolution technique. Toute information est donnée en bonne foi et sans garantie. La mise en œuvre et l'utilisation des systèmes sont en dehors de notre contrôle et la responsabilité entière de l'utilisateur. HEVADEX sprl ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dégâts éventuels résultant d'une utilisation inadéquate. Notre responsabilité se limite à la valeur des marchandises livrées. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.