PRIMAIRE OR-075

Primaire d'accrochage au béton pour joints au butyle et WaterPop

Description générale du produit

Le primaire d'accrochage ou primaire d'adhérence à base d'eau est présenté en seau de 3,8 litres.

C'est un adhésif, à forte visibilité de par sa pigmentation orange, sans solvant et plutôt liquide, conçu pour une parfaite adhérence des cordons butyliques d'étanchéité - Butyle classique ou Waterstop hydrogonflant - sur des structures en béton coulées par éléments ou à emboiter.

L'efficacité du primaire OR-075 se révèle surtout sur des supports verticaux et humides.

Mise en œuvre



Pour une adhérence optimale du cordon de joint d'étanchéité, il est important d'appliquer le primaire d'accrochage OR-075 sur un béton dépoussiéré, propre et exempt d'huile de décoffrage.

Le primaire d'adhérence OR-075 s'applique au rouleau ou au pinceau, avec régularité, en une couche mince et continue sur le béton.

Le primaire d'accrochage OR-075 est relativement liquide dans son récipient. Il demande un temps de séchage entre 10 et 60 minutes selon les conditions climatiques et doit rester collant à la mise en place du cordon d'étanchéité.

Ne pas dépasser le temps de séchage mentionné dans les caractéristiques techniques.

Précautions d'utilisation

Le port d'un vêtement de travail protègera l'individu contre d'éventuelles éclaboussures occasionnées lors de l'application du primaire OR-075. Celui-ci est pigmenté en orange pour le contrôle visuel sur chantier en extérieur. La pigmentation disparaît difficilement au lavage des textiles.

Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser de l'eau savonneuse immédiatement après application du produit.



En cas d'inhalation prolongée du produit, s'éloigner et respirer à l'air libre. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse. Ne pas jeter les résidus à l'égout et ne se débarrasser de ce produit ou de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Caractéristiques techniques : OR-075

Coloris: Orange

Solvant: Aucun – base aqueuse

Consistance: Liquide
Poids du seau: 3,9 kg
Pourcentage de solides: 33 % min.

T° d'inflammabilité: 93°C

Consommation : Un seau par bande de 300 à 500 mètres linéaires selon la largeur du

pinceau et l'humidité du béton

Temps de séchage: De 10 minutes à 25°C à 60 minutes à 4°C

Nettoyage: Eau savonneuse – ne pas déverser dans la nature

Supports appropriés : Béton, plastique, métal

Stockage: Dans le récipient d'origine bien fermé sous abri à température > 4°C.

Produit sensible au gel : « DO NOT FREEZE »

Restriction d'application : Par temps froid < 4°C Aspect après séchage : Surface collante active

Conditionnement

- Liquide adhésif de couleur orange
- Seau de 1 gallon ... soit 3,8 litres
- Carton standard de 4 seaux hermétiques



Ouverture du récipient

- Ouvrir délicatement le seau en extérieur
- Repérer les trois carrés de verrouillage
- Placer un tournevis dans un carré
- Casser au marteau le bord du couvercle
- Utiliser aussi une pince coupante
- Laisser s'échapper le gaz emprisonné.



Limite de garantie

Ces informations sont données à titre indicatif, elles sont présentées en toute bonne foi ; néanmoins, nous ne pouvons anticiper les conditions sous lesquels le produit ou ces instructions peuvent être utilisés ou interprétés. Cette documentation n'engage pas la responsabilité du producteur.

Nous recommandons aux utilisateurs de conduire leurs propres essais pour déterminer la méthode d'application du produit en parfaite adéquation avec les spécificités de leur projet.