

WATERSTOP 2C

MORTIER BI-COMPOSANT IMPERMÉABLE

Description

Revêtement à base de ciment spécial, de granulats sélectionnés, de résines, de composants actifs et d'additifs. Il forme un mortier flexible qui agit comme agent imperméabilisant.

Domaines de Application

- Mortier souple et imperméable à appliquer sur bétons, enduits et chapes cimentaires.
- Étanchéité pour réservoirs en béton utilisés pour stocker l'eau, y compris l'eau salée et l'eau potable.
- Imperméabiliser les zones telles que les douches, les salles de bains et les piscines avant de placer le revêtement céramique.
- Revêtement imperméable et protecteur pour murs.
- Couverture imperméable pour surfaces en béton exposées à l'eau et aux agents extérieurs tels que les sels, les déglaçants et les chlorures, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Données Techniciens

| | |
|--------------------------------------|---|
| Couleur | Gris |
| Temps de repos après pétrissage | 5 min |
| Épaisseur d'application | Le minimum 2 mm |
| Temps d'attente entre les couches | 4 heures |
| Attendre le remplissage du réservoir | 28 jours |
| Enduit – peinture | > 6 jours |
| Élongation | 63% |
| Indice de perméabilité | 0,03 kg/m ² h _{0,5} |

Application

Les supports doivent être en bon état, propres et exempts de résidus de coulis ou d'agents de démoulage.

Ils doivent être appliqués sur des bases de ciment complètement durcies pendant au moins 28 jours. Si nécessaire, il est recommandé de laver à l'eau sous pression ou de sabler pour garantir une adhérence optimale. Les supports doivent être plats et uniformes, sans fissures ni zones inégales.

Pour l'imperméabilisation des sols et revêtements en céramique, grès et terrazzo, ceux-ci doivent être fermement adhérents et exempts de substances pouvant affecter l'adhérence. Les points singuliers doivent être traités avec le maillage approprié.

Avant l'application, il est recommandé d'humidifier le support. Évitez d'appliquer dans des conditions de vent fort ou d'exposition directe au soleil. Il est obligatoire de s'assurer que le revêtement est entièrement recouvert.

Versez le composant liquide B (8 litres) dans un récipient propre et, sous agitation mécanique, ajoutez lentement le sachet de WATERSTOP 2C (20 kg) jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux. Appliquer à la truelle en couches d'épaisseur minimum 2 mm, l'application de deux couches est recommandée. Le grillage approprié doit être placé au centre du revêtement.

Conservation

Le produit peut être stocké pendant un an dans les emballages d'origine fermés et dans des endroits couverts.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, les laver abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées avec du savon et de l'eau chaude. Éviter le rejet dans l'environnement.