



15 KG



- + Imperméabilisation flexible en extérieur
- + Répare des fissures
- + Application à la brosse ou à la taloche
- + Projetable à la machine

Produit(s) associé(s)

webertec imper F
webertec imper G

Recommandations

- Température d'utilisation : de 5 à 35°C
- Ne pas appliquer avec gelées ou risque de gelées, ni sur un support gelé ou en cours de dégel
- Ne pas appliquer sous le soleil ou sur un support chaud
- Afin d'assurer l'imperméabilisation, l'épaisseur finale doit être de 2 mm à tout endroit
- Nettoyer les outils à l'eau
- Toujours traiter les points singuliers
- Pour l'imperméabilisation de terrasses et murs fissurés, placer une maille en fibre de verre comme si c'était un sandwich entre la première et la deuxième couche

Applications

- Réhabilitation de terrasses et balcons et, de manière générale, surfaces d'extérieur exposées à des changements thermiques importants tels que encorbellements de terrasses, corniches, etc.
- Imperméabilisation de dépôts en béton pour eau potable.
- Imperméabilisation de banins, douches, piscines, etc., avant la pose de revêtements céramiques.
- Imperméabilisation de murs fissurés ou qui peuvent être soumis à des petits mouvements.
- Revêtement imperméable et protecteur de surfaces en béton, soumises à l'action de l'eau et à l'agression chimique des agents externes tels que les sels de dégel, sulfates, chlorures, anhydride carbonique, etc.
- Imperméabilisation d'encoignures et arêtes de murs.

Supports:

Béton lisse, éléments de béton préfabriqués, crépis de mortier et céramique.

Mortier imperméabilisant flexible monocomposant

PRESENTATION

Sacs en papier de 15 kg. Palette de 600 kg (40 sacs)

COMPOSITION

Ciment gris spécial, agrégats, résines, sels actives et adjuvants

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Temps de repos après la gâchée : 2 minutes
- Durée pratique d'utilisation : 45 minutes
- Epaisseur d'application : minimum 1 mm par couche
- Début de la prise : 4 heures
- Délai d'attente entre couches : 4 heures
- Délai de remblaiement ou de remise en eau : 7 jours
- Délai avant revêtement : 24-48 heures

PERFORMANCE

- Granulométrie : <2 mm
- Densité en poudre (CSTB 2669-4) : 1,4 g/cm³
- Densité de la gâchée (CSTB 2664-4) : 1,9 g/cm³
- Densité du produit durci : 1,9 g/cm³
- Rétraction (CSTB 2664-4) : <1,2 mm/m
- Adhérence sur béton (CSTB 2664-4) : ≥ 1,5 MPa
- Résistance à la flexotraction (CSTB 2664-4) : 5 MPa
- Résistance à la compression (CSTB 2664-4) : 20 MPa
- Altération de la potabilité de l'eau : nulle

PREPARATION DU SUPPORT

- Granulométrie : <0,63 mm
- Densité en poudre : 0,94 g/cm³
- Densité de la gâchée : 1,55 g/cm³
- Pontage de fissures (norme EN 14891) : 0,95 mm
- Allongement : 55%
- Module d'élasticité : 556 MPa
- Résistance à la flexotraction (CSTB 2669 -4) : 6 MPa
- Résistance à la compression (CSTB 2669 -4) : 20 MPa
- Résistance à la traction (CSTB 2669 -4) : 1,5 MPa
- Résistance à la pression (NF 18-855) : <125 cm³/m² 24 h
- Résistance à la contrepression (NF 18-855) : <125 cm³/m² 24 h. - Imperméabilité à l'eau sous pression : 0 ml
- Adhérence 28 jours sur béton : 1,6 MPa

EMPLOI

- Gâcher avec un malaxeur électrique lent (500 rpm), avec 3,15-3,45 litres d'eau par sac, jusqu'à l'obtention d'une gâchée homogène et fluide avec consistance de peinture
- Appliquer avec une brosse une première couche avec au minimum 2 kg/m² sur le support humidifié et la laisser sécher 4 heures
- En cas d'imperméabilisation de murs fissurés ou qui peuvent être soumis à des petits mouvements, placer entre les deux couches une maille en fibre de verre