

Betolatex

Résine pour l'adhérence et l'étanchéité des mortiers

Betolatex

Résine pour l'adhérence et l'étanchéité des mortiers

- Rend les mortiers imperméables
- Assure une adhérence optimale du mortier
- Limite les risques de fissuration
- Améliore l'ouvrabilité
- Réduction de l'eau



Domaine d'application

Adjuvant pour la réalisation de :

- barbotine à base de ciment avec une adhérence optimale.
- chapes et enduits à base de ciment avec une haute résistance, à l'intérieur et à l'extérieur.
- joints durables et hydrofuges.
- gobetis d'accrochage pour l'adhérence des enduits.
- enduits à base de ciment imperméables pour piscines et bassins, d'eau douce et d'eau de mer.
- enduits à la chaux avec absorption d'eau réduite.
- joints de planchers et d'éléments préfabriqués.
- micro mortiers optimisés.



Composition

Betolatex est une dispersion aqueuse, synthétique, stable à la saponification, sans plastifiants à base de résine copolymère et d'eau, avec une teneur en substances solides élevée.

Mise en oeuvre

- Le support doit être exempt d'huile, de graisse ou d'autres résidus pouvant provoquer une mauvaise adhérence.
- Pré-mouiller le support et éviter l'eau stagnante.
- Pont d'adhérence : 1 part de Betolatex pour 1 part d'eau. Pour une adhérence optimale, ajouter 1 part sable/ciment pour 1 part d'eau de gâchage et appliquer sur le support avec une brosse dure. Appliquer la couche suivante « frais sur frais » sur le pont d'adhérence.
- Chapes adhérentes : 1 part de Betolatex pour 3 parts d'eau.
- Chapes flottantes : 1 part de Betolatex pour 4 parts d'eau.
- Gobetis pour enduits : 1 part de Betolatex pour 1 part d'eau.
- Enduits : 1 part de Betolatex pour 2 à 4 parts d'eau.
- Mortiers de jointoiment : 1 part de Betolatex pour 2 à 3 parts d'eau.

Consommation

Variable selon l'usage du produit.

Conditionnement

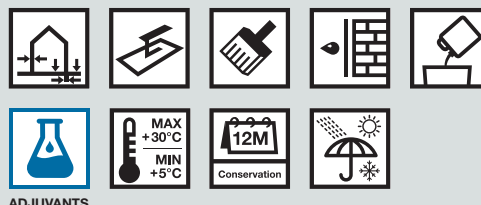
Bidons plastiques de 5 L / Palettes de 480 kg.

Couleur

Blanc.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.



ADJUVANTS