



FICHE TECHNIQUE POLYMÈRE EN PHASE AQUEUSE POUR BÉTON CIRÉ

Dernière mise à jour : 21 juin 2018

BETOLATEX



PHASE AQUEUSE • AMÉLIORE L'ADHÉRENCE, L'ELASTICITÉ, L'IMPERMÉABILITÉ DU BÉTON CIRÉ

■ DÉFINITION

BETOLATEX est une formule liquide polymérique monocomposant spéciale, à base d'eau, compatible avec l'enduit minéral BÉTON CIRÉ QUESTIONS DECO pour la réalisation de surfaces décoratives minérales continues au sol. L'ajout de ce polymère à la base décorative en poudre du BÉTON CIRÉ augmente encore plus les caractéristiques du produit en améliorant l'adhérence sur les supports, l'élasticité, les résistances mécaniques et l'imperméabilité.

■ COMPOSITION

Formule liquide monocomposant à base de copolymères Styrene Butadiène carboxylate non ioniques, stabilisés et contenant des antioxydants et antimousse, dispersés dans l'eau. Le produit est exempt d'ammoniac et d'Alkylphénols éthoxylates (APEO).

■ CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc.

Poids spécifique à 20° : $1,01 \pm 0,05$ kg/l

Résidu sec : 47 ± 1 % poids

Viscosité (Brookfield, LVF 60 rpm) : 90 mPa s

Solubilité dans l'eau : insoluble mais miscible en toutes ses proportions

PH : 10

■ MISE EN ŒUVRE / APPLICATION

Homogénéiser correctement le BETOLATEX en agitant manuellement le conteneur avant de l'utiliser. Verser le liquide du bidon dans un conteneur adapté, ajouter et mélanger graduellement le produit en utilisant un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'un gâchage homogène, sans grumeaux. Laisser reposer le gâchage obtenu pendant environ 2-3 minutes et procéder à l'application.

Précautions d'applications :

Appliquer avec des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Ne pas appliquer sur des supports gelés, en période de dégel ou avec un risque de gel dans les 24 heures successives à la pose. Protéger les surfaces d'un séchage trop rapide. L'utilisation en dosages élevés peut retarder le temps de prise et de durcissement du liant. Ne pas utiliser en présence d'humidité de remontées capillaires.

Une légère séparation dans le produit pourrait se produire pendant la phase de stockage et conservation. Il est conseillé d'homogénéiser correctement le produit en agitant manuellement le conteneur avant de l'utiliser. Craint le gel.

■ CONDITIONNEMENT

Bidon plastique de 5 L.

■ CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

■ NOTE DE RESPONSABILITÉ

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour vous fournir des renseignements supplémentaires.