



Nafufill BB 2

Dispersion de polymères pour l'amélioration des matériaux liés au ciment

Caractéristiques du produit

- Dispersion de copolymère résistante à la saponification
- Augmentation de la résistance à la flexion
- Réduction du module d'élasticité (E-module) et de l'absorption d'eau
- Augmentation de la résistance aux cycles de gel/dégel et aux sels de déverglaçage
- Amélioration de la rétention d'eau
- Augmentation de l'imperméabilité
- Amélioration de l'adhérence au support
- Apporte un effet fluidifiant
- Réduction du retrait
- Certifié comme composant de système selon la norme EN 1504-3

Domaines d'application

- Dispersion de polymères pour l'amélioration de matériaux liés au ciment tels que les mortiers, le béton, les chapes, les crépis.
- Dispersion de polymères pour la composition de l'eau de gâchage de Zentrifix F 82 XX
- Scénarios d'exposition évalués selon la réglementation REACH : contact périodique et durable avec l'eau, inhalation périodique, mise en œuvre

Consignes d'utilisation

Dosage

Nafufill BB 2 est un liquide laiteux et peut être utilisé pur ou mélangé à l'eau de gâchage. Pour l'amélioration de béton, mortiers, chapes et crépis, un ajout de 10 à 20 % (rapporté à la masse de ciment) est nécessaire pour l'obtention des données techniques nommées ci-dessus.

Préparation/Mélange

Une fois Nafufill BB 2 préparé, ou autrement dit l'eau de gâchage, on y ajoute le matériau cimenté qui sera mélangé de façon homogène et sans grumeau, jusqu'à obtenir un matériau prêt à appliquer. Pour le mélange on utilise un turbo-malaxeur ou un mélangeur à vitesse lente.

Conditionnement

Nafufill BB 2 est livré soit en bidon de 30 kg soit en fût de 200 litres.

Entreposage

Nafufill BB 2 peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entrepoiser Nafufill BB 2 dans un lieu sec, frais et protégé du gel.

Températures

La mise en œuvre est possible pour des températures de l'air, du support et du matériau suivantes :

$\geq + 5^{\circ}\text{C}$ à $\leq + 35^{\circ}\text{C}$

Évacuation des emballages

Nafufill BB 2 est sans solvant et non inflammable. Vider le récipient sans laisser de déchet.

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 04/18. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version. D05/14