

PRÉSENTATION

DESCRIPTION

Le FBE3 a pour but de fluidifier le mélange de produit de la marque MORTEX® ou BEALSTONE® en le rendant plus malléable et plus fluide.

Le fluidifiant n'a pas d'influence directe sur le temps de prise du produit de la marque MORTEX® ou BEALSTONE®.

DOMAINES D'APPLICATION

Le FBE3 s'utilise exclusivement pour les applications horizontales (sol, etc.).

Il est très appréciable lors de la réalisation de sols et/ou de techniques d'application « a fresco ». En effet, de par l'aspect plus fluide de l'enduit, il est possible d'étaler une couche de produit de la marque MORTEX® ou BEALSTONE® plus rapidement et/ou d'enchaîner la seconde passe « a fresco » dès que les prises ont repris leur cours normal.

AVANTAGES

Le rôle du fluidifiant est de créer un revêtement de la marque MORTEX® ou BEALSTONE® qui a une meilleure fluidité et une meilleure résistance, aidant les composants à se rapprocher les uns des autres, diminuant par la même occasion les bulles d'air lors des applications.

Le FBE3 a une influence sur le temps de pose du revêtement de la marque MORTEX® ou BEALSTONE® et de ce fait la pose des produits est grandement facilitée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES D'IDENTIFICATION	
État	Liquide
Aspect	Huileux
Couleur	Noir
Teneur en COV	
Conditionnement	Pot de 250 ml Pot de 1 L Pot de 5 L
Stockage	6 mois dans un endroit sec et à l'abri du gel et sans contact avec le sol dans l'emballage d'origine fermé. Ne jamais laisser les produits en plein soleil.
Classification douanière	38244000
DONNÉES D'APPLICATION	
Rapport de mélange	2,2 à 4,4 ml pour 1 kg de produit MORTEX® ou BEALSTONE® POWDER

APPLICATION

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Le FBE3 doit toujours être ajouté préalablement dans le BEALCRYL 2 ou le BEALSTONE LIQUID pour lui permettre d'être impeccablement réparti dans le mélange.

Dans les deux cas, le rapport est de 2,2 ml à 4,4 ml de FBE3 pour 1 kg de poudre. Le mieux est de commencer par le minimum, quitte à adapter, dès le début du mélange, en fonction des conditions de pose.

Le fait d'avoir un mélange de produit de la marque MORTEX® ou BEALSTONE® plus fluide dans les premières minutes donne l'impression d'avoir un « pot life » plus long, mais après une vingtaine de minutes qui suivent le mélange, la vitesse de prise s'accélère pour reprendre son cours normal.

Consulter la notice légale en fin de document

Page n°1 - Cette fiche technique comprend 2 page(s) - Edition AG 2025-04-24 - Cette présente édition annule toutes les précédentes.

DIVERS**NETTOYAGE DES OUTILS**

Les outils entrés en contact avec le fluidifiant peuvent être nettoyés à l'eau.

AVERTISSEMENT

Le fluidifiant peut avoir une légère influence sur la teinte.

Ne jamais mélanger le **FBE3** avec le **RBE3** (retardateur) dans un même mélange, ni entre les couches.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité disponible sur demande ou sur www.bealinternational.com

CONSEILS

BEAL conseille fortement de suivre une ou des formations sur les produits de la marque **MORTEX®** en fonction de la destination du chantier. La société organise très régulièrement, au siège ou chez ses distributeurs, différents types de formations (en fonction des différents systèmes d'application). Elles sont accessibles aussi bien au professionnel qu'au particulier, en Belgique et à l'étranger (voir www.beal.be).

Après le suivi des formations, des coachings privés sur chantier peuvent être organisés. Pour plus d'informations, nous contacter.

Bien suivre les protocoles de pose suivant la destination du produit. Ne jamais utiliser d'autres produits que ceux indiqués dans cette fiche technique pour éviter tout risque de désordre.

Pour un même chantier et par type de produit toujours utiliser des produits portant le même numéro de lot.

Toujours faire des essais avec la protection choisie, chaque pigment et chaque protection réagissant différemment.

ENVIRONNEMENT

Éliminer dans un centre de collecte de déchets spécialisé.

NOTICE LÉGALE

La notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finales des produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société BEAL a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils sont convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les données et informations relatives à l'adéquation et à l'application ne dispensent pas le client de la nécessité d'effectuer ses propres vérifications et essais. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions générales de Vente en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Consulter la notice légale en fin de document

Page n°2 - Cette fiche technique comprend 2 page(s) - Edition AG 2025-04-24 - Cette présente édition annule toutes les précédentes.