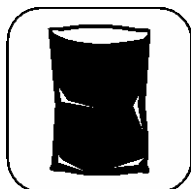


Weplus 910

Adjuvant en poudre



En bref

Weplus 910 à base d'acide silicique permet d'accroître la viscosité et la thixotropie des produits WestWood liquides afin d'adapter leur comportement d'écoulement aux conditions de mise en œuvre.

Matériau

Épaississant sous forme de poudre, à base d'acide silicique

Propriétés et avantages

- Effet immédiat après l'incorporation

Domaines d'utilisation

Weplus 910 est utilisé afin d'épaissir (en rendant thixotrope) les produits WestWood à base de résine de PMMA qui ne coulent plus lorsqu'ils sont appliqués sur des surfaces inclinées ou verticales.

Conditionnement

1,00 kg en carton
5,00 kg en sac



Teintes

Weplus 910 est blanc.

Stockage

Stocker le produit dans un endroit sec et dans son emballage fermé. Avant ouverture, il se conserve au moins 12 mois.

Quantité

En fonction de l'effet escompté, l'adjuvant peut être ajouté aux produits PMMA WestWood (par ex. Wecryl 230) jusqu'à un maximum de 2 % de la masse. Dans le cas des produits à plusieurs composants (par ex. Wecryl 233 qui se compose de Wecryl 210 et de Wecryl 223), cette quantité se réfère toujours à la part de résine (dans l'exemple donc à Wecryl 210).

Informations techniques

Densité: 2,20 g/cm³
Densité en vrac: 30-150 kg/m³

Mise en œuvre



Appareils/outils d'application

- Mélangeur à 2 hélices

Mélange

Ajouter l'adjuvant aux produits WestWood liquides en faisant tourner le mélangeur lentement jusqu'à obtenir un appareil régulier. L'effet thixotrope est immédiat. Ajouter le catalyseur Weplus seulement après cette opération (voir la fiche produit du produit utilisé).

Risques et conseils de sécurité

Merci de tenir compte des fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.

Weplus 910

Adjuvant en poudre

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque bâtiment nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du: 18.03.14
version 1.1