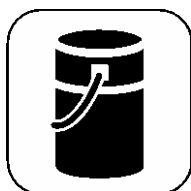


Wecryl 210/-thix 10/-thix 20

Résine de base pour mortier autolissant



En bref

Wecryl 210 est une résine de base PMMA spécialement adaptée aux contraintes du mortier autolissant Wecryl. Elle est utilisée comme liant avec le mortier autolissant Wecryl 233.

Matériau

Résine de base à réaction rapide et flexible, produite à partir de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Propriétés et avantages

- Apporte au mortier autolissant Wecryl 233 ses bonnes qualités de mise en œuvre et sa flexibilité
- Durcissement rapide
- Utilisation également possible à une température autour de 0 °C
- Sans solvant

Domaines d'utilisation

Wecryl 210/-thix 10/-thix 20/-Wi sont des résines de base qui s'associent aux mortiers autolissants Wecryl (Wecryl 233/- thix 10/- thix 20/- Wi) avec lesquels elles font office de liant.

Différences entre Wecryl 210, Wecryl 210 thix 10 et Wecryl 210 thix 20

Wecryl 210, Wecryl 210 thix 10 et Wecryl 210 thix 20 sont des versions rigides/thixotropes de la résine Wecryl 210, qui limitent un écoulement excessif en cas d'utilisation sur surfaces inclinées. Wecryl 210 thix 10 est recommandé pour les inclinaisons de 3 à 10 %. Wecryl 210 thix 20 est optimisé pour les inclinaisons comprises entre 10 et 20 %.

Conditionnement

Voir la fiche produit du mortier autolissant Wecryl 233/- thix 10/- thix 20

Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Avant ouverture, ils se conservent au moins 6 mois. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les emballages au rayonnement direct du soleil. Refermer hermétiquement les pots après y avoir prélevé une partie du produit.

Informations techniques

Densité: 1,00 g/cm³

Informations complémentaires

Pour plus d'informations, merci de consulter la fiche produit du mortier Wecryl 233/- thix 10/- thix 20.

Risques et conseils de sécurité

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

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

Fiche produit

Wecryl 210/-thix 10/-thix 20

Résine de base pour mortier autolissant

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: 05.05.2015
version 1.2