

MORTIER SYNTHETIQUE BI COMPOSANT A SECHAGE RAPIDE

1. Destination

RCT117/BICOMP trouve son application dans toutes les industries, collectivités, construction - BTP, centres logistiques, commerces, centres commerciales, ateliers de fabrication, sites touristiques, ERP, services de maintenances, sous-traitant artisans, parkings, réfection avant peintures,

2. Propriétés

RCT117/BICOMP est un mortier synthétique bi composant à séchage rapide destiné à la réfection et la réparation, en surface horizontale, de flashes, nids de poule, reprise de nez de marche, etc...
Sec et permettant une remise en service des parties traitées après 2 heures maximum, RCT117/BICOMP offre une très grande résistance mécanique, une très grande dureté et peut être recouvert par toutes les peintures, après séchage complet.

3. Mode d'emploi

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports devront être propres, cohérents et secs.

Les bords des réparations à effectuer doivent être francs et d'une profondeur minimale de 5 mm.

APPLICATION :

- Primaire : Pinceau, rouleau
- Mortier : Truelle, taloche, lisseuse, spatule
- Appliquer le Primaire.
- Préparer le Mortier, en mélangeant soigneusement les agrégats et le liant.
- Appliquer en compactant soigneusement pour éviter les cavités.

ATTENTION :

Pour des réparations dépassant 12 mm d'épaisseur, ajouter nécessairement au mélange Mortier, des graviers siliceux, secs et ronds à raison de 40% (environ) en poids et d'un diamètre égal au 1/3 de l'épaisseur désirée.

Au-delà de 30 mm, ajouter 80% en poids de graviers secs et ronds de 6 à 12 mm de diamètre.

S'il est nécessaire de coffrer, protéger le coffrage ou la règle avec du polyéthylène.

SECHAGE :

A 20°C et 60% d'humidité relative

De 30 minutes à 2 heures

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES D'APPLICATION :

Température minimale : > 0°C

Température maximale :

La température du support doit toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

RAPPORT DU MELANGE :

A / B = 83,3 / 16,7 en poids.

DILUTION :

N'ajouter aucun diluant.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

FAMILLE DES RESINES :

- Primaire : Résine Polyuréthane
- Mortier : Résine Méthacrylate

NOMBRE DE COMPOSANTS :

Trois

- Primaire : Monocomposant PU
- Mortier : A : charge réactive – B : Résine

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine, toujours fermé, à l'abri du gel, des rayons solaires et des intempéries.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande