



STARFIX[®] TON PIERRE



MORTIER DE REPARATION – Classe R2 selon EN 1504-3

Date d'actualisation : 6 avril 2010

Propriétés

STARFIX[®] TON PIERRE est un mortier de réparation mono-composant à base de liant hydraulique, de granulats naturels et d'additifs.

STARFIX[®] TON PIERRE est destiné aux réparations nécessitant une couleur pierre.

Domaines d'application

Réparation en général :

- éléments préfabriqués,
- poteaux, poutres,
- sols industriels, voies de circulation,

Reprofilage,

Scellement, ancrage :

- mobilier urbain,
- tampons,

Solins pour cuvelage

NOTA : Le STARFIX[®] TON PIERRE est destiné aux réparations ponctuelles. A ce titre il ne permet pas la réalisation de chapes.

Caractéristiques

Aspect : poudre ton pierre (teinte blanc cassé)

granulométrie = max 0,5 mm

Densité du mortier frais : environ 2,2.

 333
Technique Béton-ZI avenue Albert Einstein 77550 Moissy Cramayel 9 0333-CPD-030011
EN 1504-3 - Classe R2
Produit de réparation du béton : mortier CC (à base de ciment hydraulique) Résistance en compression ≥ 15 MPa Teneur en ions chlorure $\leq 0,05\%$ Adhérence $\geq 0,8$ MPa Compatibilité thermique, partie 1 $\geq 0,8$ MPa Substances dangereuses : conforme à 5.4 Classement au feu : Euroclasse F

Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, briques, pierres naturelles, agglos.

Etat des supports : propres, dépoussiérés de toutes parties friables, préalablement humidifiés à refus (mais sans flaque lors de l'application) et non gelés.

Préparation : dans une auge, verser de l'eau propre et rajouter progressivement STARFIX[®] TON PIERRE jusqu'à la consistance désirée. Le malaxage se poursuivra pendant 2 à 3 min, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, de teinte uniforme.

Ne préparer que la quantité nécessaire. Ne jamais remalaxer le mélange.

Consistance truellable : 4 L d'eau par sac de 25kg.

Application : à la taloche ou à la truelle.

Conditions de mise en œuvre : température de 5 à 35°C.

Ne pas appliquer sous une pluie battante.

Comme tout mortier, STARFIX[®] TON PIERRE doit être protégé de la dessiccation pendant le durcissement par produit de cure ou arrosage à l'eau.

Epaisseur : 5 à 30 mm en ponctuel.

Dosage

Rendement volumique : 1 sac de 25 kg = 13 à 15 L de mortier selon la consistance.

Consommation 2,2 kg / mm d'épaisseur / m² de mortier gâché.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité.

Conditionnement

Sac de 25 kg.

Palette de 1400 kg, soit 56 sacs.