



# STARFIX® T3



## MORTIER A PRISE ULTRA RAPIDE

Date d'actualisation : 3 août 2012

### Propriétés

STARFIX T3 est un mortier mono-composant à base de liant hydraulique, de granulats naturels et d'additifs caractérisés par :

- Un développement ultra rapide des résistances initiales.
- Une bonne adhérence sur la plupart des supports.

Ces propriétés permettent son utilisation lorsqu'un temps d'immobilisation ou un temps d'intervention, le plus court possible est nécessaire.

Temps de prise à 20°C : 3 à 5 minutes.

### Domaines d'application

- Obstruction de venues d'eau,
- Petites réparations en général,
- Scellement,
- Dressage des joints,
- Travaux par temps froids,
- Solins,

NOTA : le STARFIX® T3 est destiné aux réparations ponctuelles.

### Caractéristiques

Aspect : poudre grise  
granulométrie = max 1,25mm  
Densité du mortier frais : environ 2.

### 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® T3 jusqu'à la consistance désirée. Le malaxage se poursuivra pendant 1 à 2 min, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, de teinte uniforme. Durée d'emploi du mélange : 3 à 5 minutes à 20°C. Ne préparer que la quantité nécessaire. Ne jamais remalaxer le mélange.

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

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

Épaisseur : 5 à 25 mm en ponctuel.

Ne pas appliquer sous une pluie battante. Comme tout mortier, STARFIX® T3 doit être protégé de la dessiccation pendant le durcissement par produit de cure ou arrosage à l'eau.

Mise en service à 20°C: trafic piéton : 1h, trafic routier : 3h.

### Dosage

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

Consommation 2,2 kg / mm d'épaisseur / m<sup>2</sup> de mortier gâché.

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### 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.

