

POUR RÉPARER ET SCELLER

Mortier de réparation Fibré

- Bonne adhérence
- Confection de mortier
- Facilité de dressage



OUTILS 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 30°C + 5°C	TAUX DE GÂCHAGE 0,6 litre	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE 30 minutes	DÉLAI AVANT FINITION 24 heures
-------------------	---	---	--	--

DOMAINE D'EMPLOI : Réparation de tous types d'ouvrages en béton, sur des surfaces verticales ou horizontales.

Exemple d'application :

- Réparation de marches d'escalier en béton
- Réparation de corniches
- Réparation d'angles, d'épaufrures, de cavités de poteaux, de poutres, murs et dalles en béton armé
- Rebouchage de saignées en murs et sols.

PRÉPARATION DU SUPPORT : Les surfaces à traiter doivent être propres, saines et solides. Éliminer toutes parties non adhérentes, friables ou de faible cohésion ainsi que toutes substances pouvant nuire à l'adhérence. Piquer toute la surface pour obtenir un support rugueux. Mouiller à refus les supports et laisser ressuer avant l'application de **Mortier de réparation**. Le support ne doit pas présenter de pellicule d'eau en surface au moment de l'application.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE : Dans un récipient propre, verser 0,6 litre d'eau par sac de 5 kg. Verser progressivement le produit et mélanger, de préférence avec un malaxeur électrique à rotation lente, pendant 1 à 2 minutes puis remalaxer avant l'utilisation. La gâchée est utilisable pendant 30 mn à + 20°C. Ce délai est raccourci par temps chaud et rallongé par temps froid.

APPLICATION : Appliquer le mortier à la lisseuse ou à la truelle en épaisseur maximum de 50 mm en une seule passe. Pour des réparations de surfaces importantes dont l'épaisseur est supérieure à 2 cm. Il est nécessaire de positionner un treillis soudé (maille 10 x 10 cm) fixé mécaniquement. Dans le cas d'application en plusieurs passes de **Mortier de réparation**, la première passe doit être laissée rugueuse. L'application de la seconde passe peut se faire soit dès raidissement, soit après séchage de la première. Dans ce dernier cas, il convient de réhumidifier la première passe.

FINITION : Dès raidissement (environ 30 minutes à 23°C), la finition peut être effectuée avec une taloche éponge ou polystyrène ou à la lisseuse.

CONSOMMATION : 19 kg/m²/cm d'épaisseur environ.

PRÉCAUTION D'EMPLOI : La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

Par temps froid :

- Vérifier que le support ne soit pas gelé et protéger le produit du gel.
- Gâcher avec de l'eau tempérée.
- Stocker les produits à l'abri du froid et de l'humidité.

Par temps chaud et/ou fort vent :

- Stocker les produits dans un endroit frais.
- Humidifier plusieurs fois le support.
- Gâcher avec de l'eau froide.

Après application, les surfaces seront protégées pendant la prise et le durcissement en pulvérisant régulièrement de l'eau durant les premiers jours.

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N.1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ. Fiche de Données Sécurité disponible sur demande.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.