

ARGOTEC[®] OBTURATEUR



MORTIER
TECHNIQUE

MORTIER ULTRA RAPIDE POUR LE COLMATAGE DES INFILTRATIONS D'EAU



20KG

5KG



ARGOTEC OBTURATEUR est un mortier ultra-rapide de colmatage des préparé à base de ciments spécifiques, de granulats sélectionnés et de résines spéciales. Il possède une excellente résistance et une grande adhérence sans ajout de liant. Ne contient pas de chlorures et peut être appliqué sur du béton armé.

APPLICATIONS

ARGOTEC OBTURATEUR est recommandé pour les travaux et applications suivants :

- Infiltrations et pénétrations de l'eau.
- Colmatage de voies d'eau.
- Scellement de fissures en présence d'eau.

AVANTAGES

- Prise ultra-rapide.
- Imperméable.
- Excellente adhérence.
- Exempt de chlorures.
- Hautes performances mécaniques.

SUPPORT

- Les supports doivent être stables, propres et si possible rugueux sans huiles, produits décoffrants, poussière, etc.

ARGOTEC OBTURATEUR®

MORTIER ULTRA RAPIDE POUR LE COLMATAGE DES INFILTRATIONS D'EAU

MODE D'EMPLOI

- Gâcher manuellement en petites quantités avec un peu d'eau jusqu'à obtention d'une masse semi-compacte (type pâte).
- Immédiatement après, appliquer la masse à la truelle ou à la main directement sur la zone à traiter jusqu'à son humidification et durcissement complets.
- Répéter la même opération jusqu'au colmatage complet.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur les supports à base de plâtre.
- Ne pas appliquer sur des supports ou pièces à absorption faible ou nulle.
- Humidifier le support si nécessaire.
- Ne pas appliquer en cas de températures extrêmes, inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.
- Mettre à l'abri du vent et de l'exposition directe au soleil.
- Ne pas regâcher ni ajouter d'eau à un mortier ayant perdu sa consistance.

RENDEMENT

- La consommation est d'environ 2 g/cm³ de volume rempli.

PRÉSENTATION

- Sacs de 5 kg.
- Sacs de 20 kg (palette de 1 000 kg).

COULEUR

- Gris, blanc.

STOCKAGE

- Dans son emballage d'origine fermé et dans des lieux couverts pendant 12 mois.

DÉNOMINATION ET CLASSIFICATION

- Mortier de réparation superficielle de béton Selon à la norme EN 1504-2.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité apparente pâte (g/cm ³) :	1,9
Durée d'utilisation :	Env. 30 secondes