



GRT.0252 **GROUT FILL**

Micromortier cimenté coulable
pour sols en pierre naturelle

Code des Douanes

3824 5090

Emballages

- Sac 25 kg
- Palette: 50 x (Sac 25 kg)

Application

- Coulure

Famille
Grout

Lignes produits
• Building
• Floor

Composants
Monocomposant

Typologie
Coulis et micro-mortiers fluides à base de ciment ou de chaux hydraulique

Catégories fonctionnelles
• Réparation renforcée d'ouvrages en béton avec des mortiers coulables
• Interventions d'entretien diverses et municipales
• Ancrages structuraux de précision

Aspect
Poudre

Certifications et réglementation



Floor - Prodotti per pavimenti e massetti in calcestruzzo

Produit de la ligne Floor, la ligne de produits d'Azichem Srl consacrée aux produits essentiels, complémentaires et accessoires pour la construction, la restauration et/ou la revitalisation de sols et de chapes en béton.

Description du produit

Composé en poudre pour préparer, avec le seul ajout de l'eau, un micro-mortier cimenté rhéoplastique, coulable, peu expansif, à retrait compensé, à haute performance en termes d'adhérence et de performance mécanique.

Dosage

1800 kg de GROUT FILL par m³ de volume à remplir.

Champs d'application

Comblement des joints (fuites) dans les sols urbains en porphyre, pavés, etc., dans les nouvelles installations et dans la consolidation des constructions pré-existantes. Ancrage et comblement rigides en général.

Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:
12 mois



Diamètre maximum agrégat:
0.35 mm



Pot-life:
60 min



Température d'utilisation:
+5/+35 °C



Couleurs disponibles
Blanc / Gris

Spécifications techniques

Durcissement total (28 days): >40 N/mm²

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 2070 kg/m³

Rapport eau/liants: <0.4 _

Résistance à compression (24 h): >25 N/mm²

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Béton
- Chapes de support
- Asphalte
- Pierres naturelles et porphyres

Préparation des supports

Éliminez les saletés, les parties friables ou incohérentes et saturez au préalable avec de l'eau.



www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mode d'emploi

Mettez dans le mélangeur environ les 2/3 de l'eau du mélange prévu (environ 3,5 - 4 litres en total par sac); ajoutez progressivement le produit et l'eau encore nécessaire pour obtenir la consistance désirée. Continuez le mélange jusqu'à obtenir un mortier homogène sans grumeaux. Coulez le composant ainsi obtenu dans les points de fuite à remplir.

Stockage et Conservation

Stockez le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Craint l'humidité.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Ne pas appliquer en présence d'eau stagnante et de lumière directe du soleil, en prévision de précipitations et/ou de changements brusques de température.

Soigner la maturation et la protection humide du mortier frais appliqué.

GROUTFILL produit/distribué par



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **11/09/2019**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer