



Famille
Grout

Lignes produits
• **Building**
• **Floor**

Composants
Monocomposant

Typologie
Coulis et micromortiers fluides à base de ciment

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

Aspect
Poudre

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

- CouTURE

Description du produit

Micro mortier anti-retrait à base de ciment, coulable, autonivelant, superadhésif, à base de ciments à haute résistance, de charges superpozzolaniques, de stabilisateurs polymères, d'agents anti-retrait. Agrégats d'une taille maximale de 0,35 mm. Idéal pour remplir les joints (lacunes et/ou interstices) des dalles urbaines en porphyre ou en pierre, même de grandes dimensions. Remplissage des fissures et des lésions dans les structures en béton et en maçonnerie.






Caractéristiques générales

GROUT FILL permet d'obtenir une maniabilité fluide et hyperfluide même avec des rapports eau/ciment très faibles (<0,4), résultant ainsi parfaitement homogène, versable, autonivelant et sans phénomènes d'exsudation d'eau. La granulométrie très fine des granulats permet le remplissage parfait des espaces et des discontinuités particulièrement étroites (<0,5 cm). L'absorption capillaire du micro-mortier appliqué est très faible, permettant une grande résistance aux cycles gel-dégel et au lessivage. GROUT FILL atteint des performances mécaniques extrêmement élevées et est riche en microsiliques à activité pouzzolanique et en additifs spéciaux qui le rendent extrêmement durable même s'il est placé dans des environnements particulièrement agressifs (en raison de la contamination par les chlorures, les sulfates, les atmosphères marines, les carburants et les huiles automobiles).

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 Gris	

Spécifications techniques

Absence de bleeding conformément à la UNI 8998

Absorption capillaire (UNI EN 13057): $0.08 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$

Contenu de chlorure (UNI EN 1542): 0.002 %

Imperméabilité Darcy: 10^{-10} cm/s

Lien d'adhérence (UNI EN 1015-12): $> 2.5 \text{ N}/\text{mm}^2$

Masse volumique (UNI EN 1015-6): $2250 \text{ kg}/\text{m}^3$

pH: > 12

Résistance à compression à 01 jour (UNI EN 1015-11): $> 35 \text{ N}/\text{mm}^2$

Résistance à compression à 07 jours (UNI EN 1015-11): $> 65 \text{ N}/\text{mm}^2$

Résistance à compression à 28 jours (UNI EN 1015-11): $> 80 \text{ N}/\text{mm}^2$

Résistance à la flexion à 01 jour (UNI EN 1015-11): $> 8 \text{ N}/\text{mm}^2$

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Résistance à la flexion à 07 jours (UNI EN 1015-11): > 11 N/mm²

Résistance à la flexion à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 13 N/mm²

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

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

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.

Préparation des supports

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

Stockage et Conservation

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



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mises en garde, Précautions, **Ecologie**

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

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: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer