

Grout 6 HP SFR



CODE DOUANIER: 3824 5090
COMPOSANTS: Monocomposant
ASPECT: Poudre
COULEURS DISPONIBLES: Gris
EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Sac 25 kg - Palette: 50 x (Sac 25 kg)

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Fers d'armature oxydés

MÉTHODES D'APPLICATION

Coulure

NETTOYAGE DES OUTILS


Eau


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois


 Epaisseur maximum conseillée: 20 cm

 Mélanger avec de l'eau: 10-11 %

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C

 Diamètre maximum agrégat: 6 mm

 Epaisseur minimum conseillée: 2.5 cm

 Pot-life: 30 min



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI EN 12190

Résistance à compression à 1 jour > **50 N/mm²**

UNI EN 12190

Résistance à compression à 28 jours > **105 N/mm²**

UNI EN 196/1

Résistance à la flexion à 7 jours > **13 N/mm²**

NTC 2018 § 11.2.10.2

Résistance à la traction longitudinale > **5 N/mm²**

UNI EN 13295

Résistance à la carbonatation **0.5 mm**

EN 13412

Module élastique statique **35000 N/mm²**

UNI EN 1542

Lien d'adhérence **3 N/mm²**

EN 13501-1

Réaction au feu **A1**

UNI EN 12190

Résistance à compression à 7 jours > **90 N/mm²**

UNI EN 196/1

Résistance à la flexion à 1 jour > **8 N/mm²**

UNI EN 196/1

Résistance à la flexion à 28 jours > **14 N/mm²**

EN 12390-6

> **6 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Masse volumique **2370 kg/m³**

UNI EN 12390-8

Pénétration d'eau sous pression (5 bars pendant 72 heures) < **5 mm**

UNI EN 13057

Absorption capillaire < **0.5 kg·h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Contenu de chlorure < **0.01 %**

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.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

