

Grout 6 HP SFR



COD VAMAL: 3824 5090
COMPONENTE: Monocomponent
ASPECT: Praf
CULORI DISPONIBILE: Gri
AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Sac 25 kg - Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



SUPORȚI PERMISI

Beton - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră - Fier de armatură oxidat

METODE DE APLICARE


Turnare


CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Amestecați cu apă: 10-11 %


 Diametrul maxim al agregatului: 6 mm

 Grosimea minimă recomandată: 2.5 cm

 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

 Conservare: 12 luni

 Grosimea maximă recomandată: 20 cm

 Pot life: 30 min



SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 12190

Rezistență la compresiune la 1 de zile > **50 N/mm²**

UNI EN 12190

Rezistență la comprimare la 28 de zile > **105 N/mm²**

UNI EN 196/1

Rezistență la flexiune la 7 de zile > **13 N/mm²**

NTC 2018 § 11.2.10.2

Rezistență la tracțiune longitudinală > **5 N/mm²**

UNI EN 13295

Rezistență la carbonatare **0.5 mm**

UNI PdR 88:2020

Conținut total reciclat \geq **1.6 %**

EN 13412

Modul elastic static **35000 N/mm²**

UNI EN 12390-8

Pătrunderea apei sub presiune (5 bari timp de 72 de ore) < **5 mm**

EN 13501-1

Reacție la foc **A1**

UNI EN 12190

Rezistență la comprimare la 7 de zile > **90 N/mm²**

UNI EN 196/1

Rezistență la flexiune la 1 zi > **8 N/mm²**

UNI EN 196/1

Rezistență la flexiune la 28 de zile > **14 N/mm²**

EN 12390-6

> **6 N/mm²**

UNI EN 1015-17

Conținut de cloruri < **0.01 %**

UNI EN 1015-6

Densitate **2370 kg/m³**

UNI EN 1542

Forța de aderență **3 N/mm²**

UNI EN 13057

Absorbție capilară < **0.5 kg•h^{0.5}/m²**

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.

GALERIE FOTO



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

