

TOP STONE-HARD



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

SUPORȚI PERMISI

Beton






METODE DE APLICARE





Aplicare manuală - Mașina de drișcuit/drișcă mecanică cu elică - Drișcă

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Greutate specifică: 2000 kg/m³
-  Neinflamabil
-  Produs în prim plan
-  Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

-  Diametrul maxim al agregatului: 2 mm
-  Grosimea maximă recomandată: 2 mm
-  Pot life: > 45 min
-  Rezistent la razele UV



SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 13036-4 PTV

Rezistența la alunecare pe umiditate < **40**

UNI EN 13687-1

Compatibilitatea termică **2.4 MPa**

UNI EN 1542

Aderență la suport **2.8 N/mm²**

UNI EN ISO 6272 PROMOTED

Test de picurare a unei mase cu diametrul capului sferic de 20 mm și masa totală de 1000 de grame **1700 mm**

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare la 28 de zile > **70 N/mm²**

UNI EN 13036-4 PTV

Rezistența la alunecare uscat < **70**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune la 28 de zile **9.5 N/mm²**

Reacție la foc **A1**

UNI EN 1015-17

Conținut de cloruri **0.008 %**

pH > **12.5**

UNI EN 13295

Rezistența la carbonatare **dk < cls rif.**

UNI EN 13412

Modul elastic static **35000 MPa**

BCA UNI EN 13892-4

Rezistența la uzură **≤ 90 (AR1) μ**

UNI EN 13057

Absorbție capilară **0.20 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.

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 întrebuințării 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.

