

## Floor Vulkan



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Siva / Nero Antracite  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg - Pallet: 50 x (Vreća 25 kg)

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton

### METODE PRIMJENE

Applicazione manuale - Lopatica za zaglađivanje - Frattazzatrice meccanica ad elica

### OSNOVNE ZNAČAJKE

- Gustoća: 2000 kg/m<sup>3</sup>
- Maksimalan promjer agregata: 2 mm
- Nije zapaljivo
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Vrijeme za obradu nakon miješanja: >45 min

- Istaknuti proizvod
- Min. preporučena debljina: 2 mm
- Otporno na UV-zrake
- Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +30 °C



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI EN 1015-11

Tlačna čvrstoća na 1 dana > **35 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 28 days > **75 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 7 days > **8 N/mm<sup>2</sup>**

BCA UNI EN 13892-4

Wear resistance  $\leq$  **90 (AR1)  $\mu$**

UNI EN 13036-4 PTV

Dry skid resistance < **70**

UNI EN 1015-17

Chloride content **0.008 %**

UNI EN 1542

Adhesion to substrate **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13412

Static elastic modulus **35000 MPa**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.20 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Reaction to fire **A1**

UNI EN 1015-11

Compressive strength after 7 days > **60 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Flexural strength at 1 day > **5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Flexural strength after 28 days > **10 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13295

Resistance to carbonatation **dk < cls rif.**

UNI EN 13036-4 PTV

Wet skid resistance < **40**

Thermal conductivity **0.98 W/mK**

pH > **12.5**

UNI EN ISO 6272 PROMOTED

Drop test of a mass with spherical head diameter 20 mm and total mass 1000 grams **1700 mm**

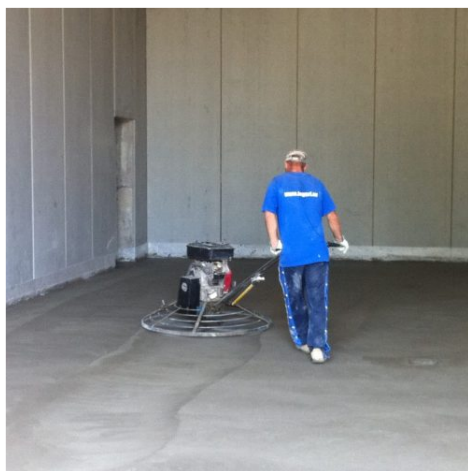
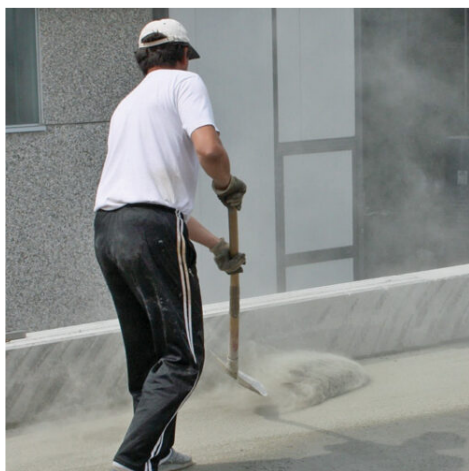
UNI EN 13687-1

Thermal compatibility **2.4 MPa**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprijmjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva. Zaštititi proizvod od vlage zraka.

## FOTOGALERIJA



## UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.



Proizvodi i distribuira **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Ažurirano dana **06-05-2026**  
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na  
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>  
**Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 2**