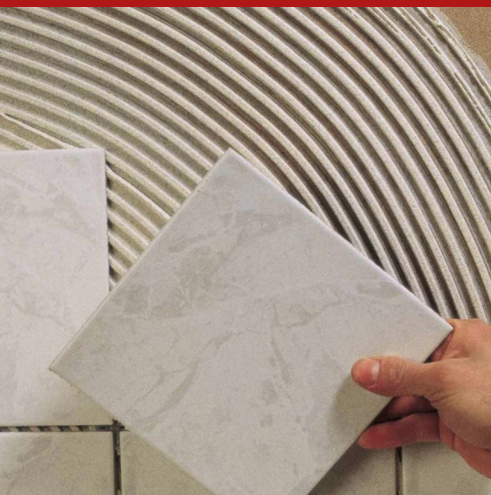


## Osmokoll



**CARINSKI KOD:** 3824 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Prah  
**DOSTUPNE BOJE:** Bijela / Siva  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 25 kg

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Tiles - Podna glazura - Porous stone


### METODE PRIMJENE

Spatola dentata


### ČIŠĆENJE ALATA


Voda


### OSNOVNE ZNAČAJKE

 Maksimalan promjer agregata: 0.5 kg

 Min. preporučena debljina: 2 mm


 Otporno na UV-zrake

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

 Max. preporučena debljina: 10 mm

 Nije zapaljivo

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 50 min



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 12004  
> **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durability - Tensile adhesion after freeze-thaw cycles > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durability - Tensile adhesion after thermal aging > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11  
Tlačna čvrstoća > **12 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Reaction to fire **Class F**

Complete hardening at 20°C **80 - 90 min**

Floor joint execution **24 h**

Commissioning **14 gg**

**0.04 mm**

UNI PdR 88:2020  
Total recycled content ≥ **2.9 %**

UNI EN 1015-18  
Kapilarnog upijanja < **0.3 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durability - Tensile adhesion after immersion in water > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542  
Čvrstoća prijanjanja **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1  
Čvrstoća na savijanje > **4 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6  
Density **1540 kg/m<sup>3</sup>**

Walkability **24 h**

a 30'  
Open time ≥ **0.5 MPa**

Tile registration time **40 min**

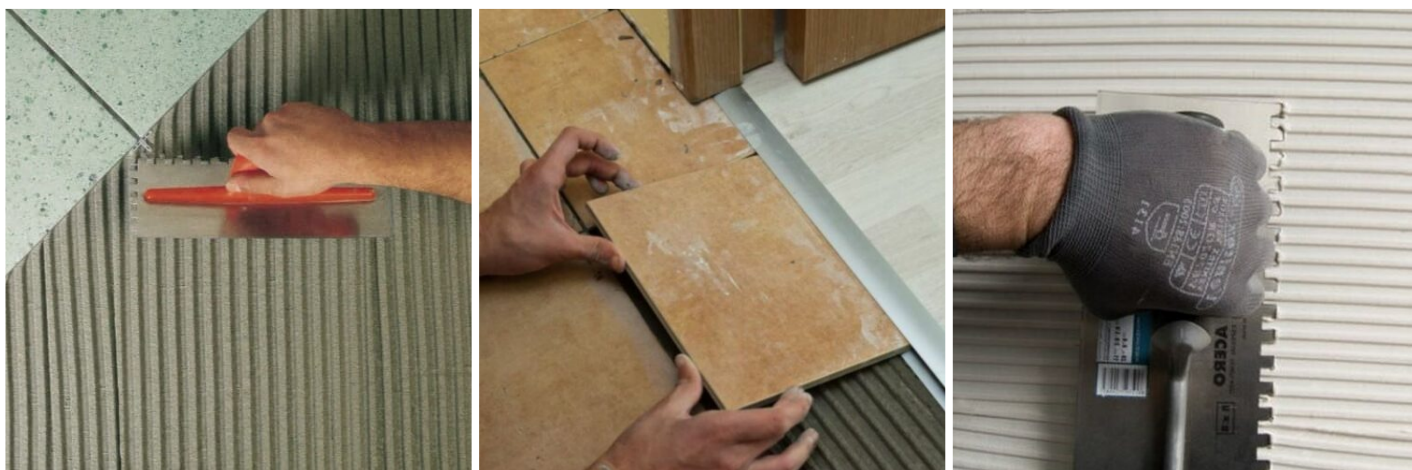
Execution of wall joints **6-8 h**

Strain at break, characteristic value **2.8 mm**

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno 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 - info@azichem.com

Ažurirano dana **20-06-2026**  
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na  
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>  
**Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 2**