

## Osmocem Flex



**CARINSKI KOD:** 3824 5090

**KOMPONENTE:** Dvokomponentna

**IZGLED:** Prah + Tekućina

**DOSTUPNE BOJE:** Bijela / Siva

**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Vreća 24 kg [A] - Plastična kanta 8 kg [B] - Kit: 1 Vreća 24 kg [A] + 1 Plastična kanta 8 kg [B] - Pallet: 50 x (Vreća 24 kg [A]) - Pallet: 50 x (Plastična kanta 8 kg [B])

### DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



### DOPUŠTENE PODLOGE

Beton - Tiles - Podna glazura

### METODE PRIMJENE

Stroj za žbukanje - Četka - Pompa - Valjak za boju - Špatula - Spazzolone

### ČIŠĆENJE ALATA

Voda

### OSNOVNE ZNAČAJKE

Maksimalan promjer agregata: 0.6 mm

Odgovara za uporabu u kontaktu s pitkom vodom

Temperatura na kojoj se upotrebljava: +8 / +30 °C

**A:B** Mixing ratio: 3:1 \_

Rok trajanja: 12 mjeseci

Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60 min



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

EN 1062-3

**0.034 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content **≥ 4.2 %**

EN ISO 7783-1

Degree of water vapor transmission **1.430 (Sd=3.2 m) μ**

+5° C EN 1062-7

**Classe A3**

EN 1542

**> 1.0 MPa**

+5° C EN 1062-7

Dynamic crack bridging **Classe B2**

EN 1062-6

Permeability to CO<sub>2</sub> **15.100 (Sd=55 m) μ**

DIN 53504

Longitudinal elongation at break **17.2 %**

Sd EN ISO 7783-1

Permeability to water vapor **CLASS I**

A:B

Omjer miješanja komponenata **3:1**

UNI EN 1015-6

Density **1800 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 13057

Kapilarnog upijanja **0.06 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Bridging capacity on wide cracks **0.5-1.0 mm**

UNI EN 1015-12

Čvrstoća prianjanja **1.50 N/mm<sup>2</sup>**

## 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](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**