

Osmocem iTop



CARINSKI KOD: 3824 5090

KOMPONENTE: Dvokomponentna

IZGLED: Prah + Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Bijela / Siva

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Vreća 25 kg [A] - Vreća 20 kg [A] - Plastična kanta 8 kg [B] - Plastična kanta 6 kg [B] - Kit: 1 Vreća 25 kg [A] + 1 Plastična kanta 8 kg [B] - Kit: 1 Vreća 20 kg [A] + 1 Plastična kanta 6 kg [B]

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI



DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Montažni beton - Drywall - Vlakanasti cement - Opeka - Mješoviti zidovi (opeka i kamen) - Kameni zidovi - Podna glazura - Stijena

METODE PRIMJENE





Lopatica za zaglađivanje - Stroj za žbukanje - Četka - Valjak za boju - Špatula - Raspršivač




ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Istaknuti proizvod
-  Min. preporučena debljina: 1.5 mm
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 50-70 min

-  Maksimalan promjer agregata: 0.6 mm
-  Nanosi se u dva sloja
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tlačna čvrstoća na 2 dana **2.5 N/mm²**

Flexural strength at 2 days > **1.0 N/mm²**

Adhesion after prolonged contact in basic water and in chlorinated water > **1.5 N/mm²**

UNI EN 1062-3

Kapilarnog upijanja **0.027 kg•h^{0.5}/m²**

UNI PdR 88:2020

Total recycled content \geq **4.4 %**

UNI EN 1542

2.2 N/mm²

Density **1600 g/l**

UNI EN 162-6

Permeability to CO₂ **Sd 93 m**

Compressive strength after 28 days > **9.0 N/mm²**

Flexural strength after 28 days > **3.0 N/mm²**

DIN 53504

Longitudinal elongation at break **15 %**

UNI EN 1062-3

Coefficient of permeability < **5 mm**

Thermal compatibility after cooling shocks - storm cycles **1.8 N/mm²**

UNI EN 1062-11

Exposure to artificial weathering-2000 hours **no swelling, no cracking, no flakin**

UNI EN ISO 7783-2

Permeability to water vapor **Sd 0.99 (class I)**

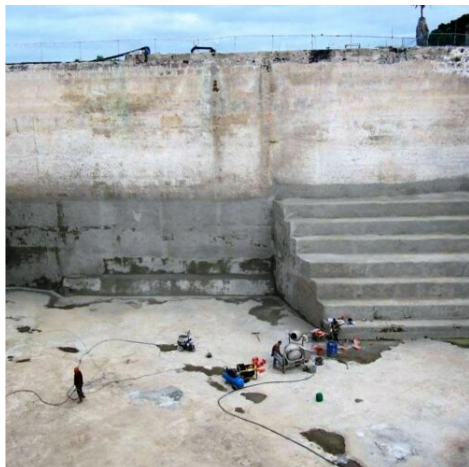
A:B

Omjer miješanja komponenata **3.12:1**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

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

FOTOGALERIJA



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: 3

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.

