

Elastocap-ABC



CARINSKI KOD: 3209 1000
KOMPONENTE: Jednokomponentna
IZGLED: Tekućina
DOSTUPNE BOJE: Zatražite dostupne boje
PAKIRANJA I DIMENZIJE: Secchio 20 kg - Cisternetta 1000 kg

DOBIVENE CERTIFIKACIJE I PROPISI

D.M. 20/08
1999

DOPUŠTENE PODLOGE

Vlaknasti cement

METODE PRIMJENE






Raspršivač






ČIŠĆENJE ALATA

Voda



OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Bez otapala
-  Gustoća: 1.25 - 1.30 kg/l
-  Nanosi se u dva sloja
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective glasses

-  Dosage: 600-650 g/m²
-  Min. preporučena debljina: 300 µm
-  Otporno na UV-zrake
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +40 °C
-  Use wearing protective gloves

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

UNI 8457-UNI 9174
Fire resistance **CLASS 1**

Dry residue **57 - 60.7 %**

UNI EN ISO 4316
pH **7.5**

Time before second coat at 20°C **12 - 24 h**

Complete hardening at 20°C **7 gg**

UNI 10560
Resistance to washing > **5000 cycles**

UNI EN 24624
Adhesion to substrate **1.34 N/mm²**

UNI 10686
Adhesion after freeze-thaw cycles **1.3 MPa**

UNI 10686
Adhesion after sun-rain cycles **1.32 MPa**

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. 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. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

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 **09-05-2026**
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.

