

## Elastocap-ABC



**COD VAMAL:** 3209 1000  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Lichid  
**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 20 kg - Bidon 1000 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME

D.M. 20/08  
1999

### SUPORȚI PERMISI

Fibrociment

### METODE DE APLICARE






Stropire






### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă



## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Aplicați două straturi
-  Consumuri: 600-650 g/m<sup>2</sup>
-  Greutate specifică: 1.25 - 1.30 kg/l
-  Rezistent la razele UV
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

-  Conservare: 12 luni
-  Fără solvenți
-  Grosimea minimă recomandată: 300 μm
-  Temperatura de utilizare: +5 / +40 °C
-  Utilizați produsul cu ochelari de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI 10686  
Aderența după ciclurile de îngheț-dezghet **1.3 MPa**

UNI 10686  
Aderența după ciclurile de soare-ploaie **1.32 MPa**

UNI 8457-UNI 9174  
Rezistența la foc **CLASS 1**

Reziduu sec **57 - 60.7 %**

UNI EN ISO 4316  
pH **7.5**

Interval de acoperire la 20°C **12 - 24 h**

Întărire completă la 20°C **7 zi**

UNI 10560  
Rezistența la spălare > **5000 cicluri**

UNI EN 24624  
Aderență la suport **1.34 N/mm<sup>2</sup>**

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## GALERIE FOTO



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

