

## Elastocap-ABC



**CODE DOUANIER:** 3209 1000  
**COMPOSANTS:** Monocomposant  
**ASPECT:** Liquide  
**COULEURS DISPONIBLES:** Demander les couleurs disponibles  
**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 20 kg - Petite citerne 1000 kg

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES

D.M. 20/08  
1999

### SUPPORTS AUTORISÉS

Fibres-ciment

### MÉTHODES D'APPLICATION






Jet






### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Appliquer en deux couches
-  Dosage: 600-650 g/m<sup>2</sup>
-  Poids spécifique: 1.25 - 1.30 kg/l
-  Sans solvants
-  Utiliser en portant des gants de protection

-  Conservabilité: 12 mois
-  Epaisseur minimum conseillée: 300 µm
-  Résistant aux rayons UV
-  Température d'utilisation: +5 / +40 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNI 10560

Résistance au lavage > **5000 cycles**

UNI EN 24624

Adhésion au support **1.34 N/mm<sup>2</sup>**

UNI 10686

Adhésion après les cycles de gel-dégel **1.3 MPa**

UNI 10686

Adhésion après les cycles soleil-pluie **1.32 MPa**

UNI 8457-UNI 9174

Résistance au feu **CLASS 1**

Résidu sec **57 - 60.7 %**

UNI EN ISO 4316

pH **7.5**

Intervalle de recouvrement à 20°C **12 - 24 h**

Durcissement complet à 20°C **7 jour**

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

