

# Cap Elast 9 Lisse

Revêtement souple semi-épais d'imperméabilité en phase aqueuse.  
Extérieur.



## Description de produit

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Extérieur.   |
| Propriétés            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible sensibilité à l'encrassement,</li> <li>- Prêt à l'emploi,</li> <li>- Contient une protection de film</li> </ul>  |
| Liant                 | Revêtement à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.  |
| Conditionnement       | 15 L   |
| Teintes               | Peut être teinté en teintes claires avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu. |
| Degré de brillance    | Mat, légèrement poché  |
| Conservation          | 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.  |
| Données techniques    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,3</li> <li>■ Coefficient de perméabilité à l'eau: V2</li> </ul>   |

## Application

|                        |  |
|------------------------|--|
| Supports appropriés    | <p>Supports visés à la norme NF DTU 42.1 bruts ou recouverts de produits de peinture. Béton de granulats courants ou de granulats légers. Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique.</p> <p>Pâte de verre, grès cérame.</p>  |
| Préparation du support | <p>Les supports doivent être sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Les supports peints feront l'objet d'une étude préalable conformément à la norme NF DTU 42.1.</p> <p>Les travaux préparatoires se feront conformément aux Cahier des Clauses Techniques et à la norme NF DTU 42.1.</p> |



Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique :

**Briques et maçonneries de parement :**

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté.

**Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE:**

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté. Selon l'état du support, Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).

**Peintures ou revêtements minéraux :**

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté.

Méthode d'application

Au rouleau façade.

Consommation

**Système I1 / A2:**

Cap-Elast 9 Lisse: 400 g/m<sup>2</sup> (300 ml/m<sup>2</sup>)

Classement EN 1062-1 : E4 V2 W2 A2

**Système I2 / A3:**

Cap-Elast 9 Lisse: 2 x 350 g/m<sup>2</sup> (2 x 270 ml/m<sup>2</sup>)

Classement EN 1062-1 : E4 V2 W2 A3

**Système I3 / A4:**

Cap-Elast 9 Intermédiaire: 600 g/m<sup>2</sup> (480 ml/m<sup>2</sup>)

Cap-Elast 9 Lisse: 400 g/m<sup>2</sup> (300 ml/m<sup>2</sup>)

Classement EN 1062-1 : E5 V2 W2 A4

**Système I4 / A5:**

Cap-Elast 9 Intermédiaire: 500 g/m<sup>2</sup> (400 ml/m<sup>2</sup>)

Armature Cap-Elast: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Cap-Elast 9 Intermédiaire: 500 g/m<sup>2</sup> (400 ml/m<sup>2</sup>)

Cap-Elast 9 Lisse: 400 g/m<sup>2</sup> (300 ml/m<sup>2</sup>)

Classement EN 1062-1 : E5 V2 W2 A5

Conditions d'emploi

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 30° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec hors poussière après 4 heures et recouvrable après 24 heures; sec à cœur : après 3 jours. Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

Remarque

Ne jamais appliquer Cap-Elast 9 Lisse à l'intérieur. Le revêtement devra s'arrêter à 25 cm du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 ou 3 couches de Muresko Plus ou d'AmphiSilan. Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas jeter les résidus dans les eaux naturelles.

Elimination des déchets

Informations complémentaires: voir la fiche de sécurité.

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 40 g/l.

## Fiche technique Cap Elast 9 Lisse - Edition: mars 2012

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

**DAW France** - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)