

Cap Elast Intermédiaire

Revêtement intermédiaire pour les systèmes d'imperméabilité Cap-Elast SL Lisse et Cap Elast SL Taloché GM. Utilisable uniquement pour les systèmes I2/A3, I3/A4 et I4/A5. Extérieur.



Description de produit

Revêtement de façade intermédiaire souple d'imperméabilité conforme aux spécifications du NF DTU 42.1 et aux classes de performances I2 à I4 et aux classes A3 à A5 définies par la norme NF EN 1062-1.

Domaine d'utilisation

Propriétés

Extérieur.

- Grande facilité et rapidité de mise en œuvre sur chantier : produit prêt à l'emploi.
- Polyvalence et bonne résistance : excellente élasticité à basse température, adapté pour la mise en œuvre de galons armés.
- Multi-fonctions : utilisable en couche intermédiaire en système I2 à I3 et marquage d'armature en système I4.
- Texture produit souple et optimale : intégration facile du galon et de l'armature Cap-Elast W50 en système I4.
- Adapté aux finitions d'imperméabilité talochées et lisses.

Liant

Revêtement à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

Conditionnement

15 L

Teintes

Une fausse teinte pastel peut être réalisée avec le système ColorExpress®.

Degré de brillance / Aspect

Mat Velouté, poché

Conservation

24 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

■ Densité: Env. 1,3

■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)

Application

Supports appropriés

Supports visés par les normes NF DTU 42.1 : Béton brut ou recouvert de produits de peinture. Béton de granulats courants ou de granulats légers. Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique. Pâte de verre, grès cérame.

Préparation du support

Les supports doivent être sains, propres 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. Les travaux préparatoires se feront conformément aux Cahier des Clauses Techniques et à la norme NF DTU 42.1.

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



FICHE TECHNIQUE

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou de Capagrund Universal (système Nespri). Selon l'état du support, Fixateur LF Pigmenté ou Capagrund Universal peuvent être remplacé par Dupa-HaftGrund (dilué avec 20% de diluant cellulosique) ou Capatex Thix Fix.

Briques et maçonneries de parement :

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou Capagrund Universal.

Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE:

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou de Capagrund Universal (système Nespri). Selon l'état du support, Fixateur LF Pigmenté ou Capagrund Universal peuvent être remplacé par Dupa-HaftGrund (dilué avec 20% de diluant cellulosique) ou Capatex Thix Fix.

Façades en pâte de verre ou carreaux en céramique ainsi que sur plâtre de Paris :

Application d'une couche d'impression de Dupa-HaftGrund (dilué avec 20% de diluant cellulosique).

Peintures ou revêtements minéraux :

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou Capagrund Universal.

Méthode d'application

Brosse, Rouleau façade polyamide torsadé 20 mm Caparol (pour les supports structurés) ou rouleau façade texturé 18 mm.

Consommation / Rendement

En fonction du système retenu, se conformer à la fiche technique de la finition.
Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Sur Fixateur LF Pigmenté, Capagrund Universal (système Nespri) ou Dupa-Haftgrund :

Systèmes	Couche intermédiaire + finition (après pose du fixateur)
Système I2 / A3 :	Cap Elast intermédiaire : 500 g/m ² ou (385 ml/m ²) + finition de la gamme imperméabilité
Système I3 / A4 :	Cap Elast Intermédiaire : 600 g/m ² ou (460 ml/m ²) + finition de la gamme imperméabilité
Système I4 / A5 Lisse :	Cap Elast Intermédiaire : 500 g/m ² ou (385 ml/m ²) Marouflage de l'armature Cap-Elast : 1,1 m ² /m ² Cap-Elast SL Lisse : 500 g/m ² ou (385 ml/m ²)
Système I4 / A5 Taloché :	Cap Elast Intermédiaire : 500 g/m ² (385 ml/m ²) Marouflage de l'armature Cap Elast : 1.1 m ² /m ² Cap Elast Intermédiaire : 500 g/m ² (385 ml/m ²) Cap Elast SL Taloché GM : env. 1.8 kg/m ²

Le Cap Elast Intermédiaire sera ensuite recouvert soit de Cap Elast SL lisse, soit de Cap Elast SL Taloché GM. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.
Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante et par temps venté.

Séchage/Temps de séchage

A 23° C et 50 % 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.

Remarques

Intérieur : Ne jamais appliquer Cap-Elast Intermédiaire à l'intérieur.
Extérieur : Le revêtement devra s'arrêter à 25 cm du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 ou 3 couches d'un revêtement de classe D2 (E3V2W1A0) tel que Muresko ou AmphiSilan façade.
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. La teinte réalisée sur ce produit permettra d'uniformiser la teinte de finition.

Conseil

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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

FICHE TECHNIQUE

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Valeur limite de COV en UE

Centre Service Clients

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : <10 g/l.

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Cap Elast Intermédiaire - Edition: juin 2025

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 S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr