

# Alsicolor D3 Flex Siloxane



Revêtement souple semi-épais, modifié siloxane.  
Classe D3 (E4 V2 W2 A1). Pour la rénovation des façades.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Peinture de ravalement modifiée siloxane, utilisée pour la rénovation de façade, apportant une protection en surface de nature à masquer le faïençage du support. Extérieur.								
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Classement D3 - E4 V2 W2 A1</li> <li>- Mat profond,</li> <li>- Hydrophobe,</li> <li>- Imperméable aux eaux de ruissellement,</li> <li>- Excellente résistance aux intempéries,</li> <li>- Haute perméabilité à la vapeur d'eau,</li> <li>- Garnissant,</li> <li>- Contient une protection de film contre algues et mousses</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 / Aspect	Mat								
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	<p>Classification AFNOR : Famille I, classe 7b2/10c (NF T 36-005)            Classement EN 1062-1 : E4 V2 W2 A1            Extrait sec pondéral : env 60%</p> <table border="0"> <tr> <td>■ Densité:</td> <td>Env. 1,3</td> </tr> <tr> <td>■ Epaisseur du film sec:</td> <td>E4</td> </tr> <tr> <td>■ Coefficient de perméabilité à l'eau:</td> <td>V2</td> </tr> <tr> <td>■ Classes de fissuration:</td> <td>A1</td> </tr> </table>	■ Densité:	Env. 1,3	■ Epaisseur du film sec:	E4	■ Coefficient de perméabilité à l'eau:	V2	■ Classes de fissuration:	A1
■ Densité:	Env. 1,3								
■ Epaisseur du film sec:	E4								
■ Coefficient de perméabilité à l'eau:	V2								
■ Classes de fissuration:	A1								

## Application

Supports appropriés	Neufs : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.  Anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais (RPE ou RME) non écaillées.
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.  <b>Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique :</b> Application d'une couche d'impression Alsiprim Pigmenté ou de Caparol 610 Putzgrund.  <b>Briques et maçonneries de parement :</b> Application d'une couche d'impression Alsiprim Pigmenté.  <b>Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE :</b> Application d'une couche d'impression Alsiprim Pigmenté ou de Caparol 610 Putzgrund.  <b>Système d'isolation thermique par l'extérieur :</b> En fonction des résultats de l'étude préalable  <b>Peintures ou revêtements minéraux :</b> Application d'une couche d'impression Alsiprim Pigmenté ou de Caparol 610 Putzgrund.
Méthode d'application	A la brosse ou rouleau façade.
Consommation / Rendement	Env. 385 ml/m <sup>2</sup> (500 g/m <sup>2</sup> ) ou 3 m <sup>2</sup> /L  La quantité indiquée ci-dessus est valable pour une couche sur support lisse. Elle peut être plus élevée sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.
Séchage/Temps de séchage	A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 6 heures; sec à coeur : 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	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 inhaler les émanations. Ne pas déverser dans les égouts. Informations complémentaires: voir la fiche de sécurité. Contient de la methylchloroisothiazolinone, de la benzisothiazolinone et de l'octylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.
Elimination des déchets	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 10 g/l.
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78  E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a>

## Fiche technique Alseccolor D3 Flex Siloxane - Edition : mars 2016

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.