

AmphiSilan Fixateur Pigmenté

Fixateur en phase aqueuse à fort pouvoir d'accrochage pour finitions siloxanées.



Description de produit

Propriétés	<p>Impression pigmentée à fort pouvoir d'adhérence destinée à assurer l'accrochage des revêtements siloxanes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bon accrochage, - Séchage rapide, - Perméable à la vapeur d'eau, - Pratiquement sans odeur, - Diluable à l'eau et respectueux de l'environnement.
Liant	Résine synthétique en phase aqueuse
Conditionnement	12,5 L
Teintes	Blanc. Peut être teinté en teinte claire avec le système ColorExpress®.
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1,4 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (norme NF T 36-005)

Application

Supports appropriés	<p>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.</p> <p>Anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais (RPE ou RME) non écaillées.</p>
Préparation du support	<p>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.</p> <p>Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique : Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Fixateur Pigmenté.</p>



Briques et maçonneries de parement :

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

Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE:

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

Système d'isolation thermique par l'extérieur :

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

Peintures ou revêtements minéraux :

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

Méthode d'application	A la brosse, rouleau ou en projection.
Consommation / Rendement	Env. 150 à 200 ml/m ² ou 5 à 7 m ² /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 12 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)

Le produit n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

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.

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

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : < 1 g/l.

Centre Service Clients

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 AmphiSilan Fixateur Pigmenté - Edition: mars 2019

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.