

Fixateur LF Pigmenté

Fixateur en phase aqueuse opacifiant à bon pouvoir d'accrochage. Fixateur pour peintures de ravalement et RPE. Extérieur.



Description de produit

	<p>Impression des supports sains extérieurs à faible absorption, de nature minérale, tels que enduit ciment, béton et fibres-ciment. Egalement applicable comme couche de fond des R.P.E. et couche d'accroche sur anciennes peintures adhérentes.</p>
Domaine d'utilisation	Extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Contient un inhibiteur de rouille - Recommandé sur supports décapés chimiquement - Renforcé en quartz en micro granulométrie pour un meilleur accrochage de la finition - Haut pouvoir opacifiant classe 2 selon EN 13 300 - Bloque les remontées alcalines.
Liant	Dispersion aqueuse de polymères Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)
Conditionnement	5 L - 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1,45 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005) ■ Extrait-sec pondéral: env 60%

Application

Supports appropriés	<p>Supports 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>Supports anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais (RPE ou RME) non écaillés.</p>
---------------------	--



Préparation du support	<p>Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et préalablement préparés suivant les recommandations des DTU 59.1 et 42.1.</p> <p>Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique : Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté. Si le support est farinant et/ou très absorbant, il convient d'utiliser le Fixateur Nanolatex ou le Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Briques et maçonneries de parement : Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté.</p> <p>Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE : Application d'une couche d'impression de Fixateur LF pigmenté. Si le support est farinant et/ou très absorbant, il convient d'utiliser le Fixateur Nanolatex ou le Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).</p> <p>Système d'isolation thermique par l'extérieur : Se référer aux Règles d'Entretien et de Rénovation des ETICS</p> <p>Peintures ou revêtements minéraux (de type silicate) : On préférera utiliser le Caparol 610 Putzgrund.</p>
Méthode d'application	A la brosse soie et polyester mélangé, au rouleau polyamide texturé 12 ou 18 mm selon support ou en projection.
Consommation / Rendement	Env. 120 à 150 ml/m ² ou 5 à 7 m ² /L
Conditions d'emploi	Température supérieure à + 5° C et inférieure à 30° C, hygrométrie inférieure à 80 %.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 12 heures; sec à coeur : après 3 jours.</p> <p>Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.
Remarque	<p>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.</p>

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Garder hors de portée des enfants. En contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Bien couvrir les surfaces voisines. Laver immédiatement les éclaboussures sur la laque, le verre, la céramique, le métal, la pierre naturelle.</p> <p>Contient un produit biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la méthylisothiazolinone et de la benzisothiazolinone.</p>
Elimination des déchets	<p>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.</p>
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A /g) : max. 30g/l (2010).Teneur en COV du produit : max 10 g/l.
Centre Service Clients	<p>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</p>

Fiche technique Fixateur LF Pigmenté - Edition: mars 2017

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.