

Fixateur LF Pigmenté

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



Description de produit

	Impression des supports sains extérieurs à faible absorption, de nature minérale, tels que enduit ciment, béton et fibres-ciment sans amiante. Egalement applicable comme couche de fond des R.P.E. et couche d'accroche sur anciennes peintures adhérentes.
Domaine d'utilisation	Extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Contient un inhibiteur de rouille - Recommandé sur supports découpés 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	Possibilité de réaliser une fausse teinte pastelle 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. 1,48 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005) ■ Extrait-sec pondéral: env 60%

Application

Supports appropriés	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. 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.
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et préalablement préparés suivant les recommandations des DTU 59.1 et 42.1.



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).

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. 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).

Système d'isolation thermique par l'extérieur :

Se référer aux Règles d'Entretien et de Rénovation des ETICS

Peintures ou revêtements minéraux (de type silicate) :

On préférera utiliser le Caparol 610 Putzgrund.

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. 170 à 220 g/m ² soit 120 à 150 ml/m ² ou encore 6 à 8 m ² /L La quantité indiquée ci-dessus est valable pour une couche sur support lisse et faiblement absorbant. Elle peut être plus élevée en fonction de la rugosité et/ou de l'absorption du support. 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 23° C et 50 % 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.
Remarques	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)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. 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 /g) : max. 30g/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