



ECOFACADE FLEX

**REVÊTEMENT DE HAUTE QUALITÉ POUR LA PROTECTION ET LE PONTAGE DE FISSURES DU BÉTON.
SPÉCIAL FAÇADE.**

Fiche technique

DESCRIPTION

EcoFaçade Flex est un revêtement à base de résines acryliques, monocomposant en phase aqueuse.

Domaines d'application :

- Protection et finition après réparation béton.
- Protection du béton contre la pénétration des sels (régions côtières et sels de déverglaçage) et le processus de carbonatation.
- Idéal pour immeubles en bord de mer grâce à sa haute résistance aux intempéries.
- Film élastique continu et parfaitement adhérent.
- Pontage de fissures dans des revêtements à base de ciments fissurés.
- Protection des murs extérieurs contre l'agression chimique et la pollution.
- Résistance améliorée à l'apparition de mousse.
- Finition de haute qualité de constructions industrielles, utilitaires et privées.

Avantages :

- Système particulièrement élastique – pontage de fissures.
- Reste intact en cas d'élongation/rupture de fissures.
- Haute résistance à la diffusion de CO₂.
- Facile à appliquer et plus écologique.
- Respirant.
- Etanche.
- Résistance au vieillissement et aux conditions climatiques.
- Stabilité de couleur exceptionnelle.
- Aucune réaction avec des produits alcalins dans le sous-sol.

Cette peinture s'applique sur les supports extérieurs de type : façade neuve ou ancienne, brique, béton et dérivés, crépis, ciment, ... peints et non peints.



Conseils d'utilisation :

PREPARATION DU SUPPORT

- Surfaces neuves : Les surfaces doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et sèches. Si nécessaire, appliquer un fixateur **EcoFix**.
- Surfaces déjà peintes : Eliminer les peintures écaillées et/ou non adhérentes ainsi que la mousse et les algues. Reboucher avec un enduit approprié, poncer et dépoussiérer. Laver à l'eau et au détergent. Rincer à l'eau claire et laisser sécher. Si nécessaire, appliquer un fixateur **EcoFix**.

APPLICATION

Prête à l'emploi. Ne pas diluer.

Application de 1 à 2 couches sur supports préparés.

Bien remuer avant application.

Cette peinture s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet (airless).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET REGLEMENTAIRES

Densité :	1,38 +/- 0,02 g/cm ³
Rendement :	8 - 10 m ² /L suivant la porosité du support (Méthode NF T30-075)
Temps de séchage :	± 2 - 3 heures (Méthode NF EN ISO 9117-3)
Recouvrement :	après ± 6 heures
Nettoyage du matériel :	à l'eau
Réglementation COV :	Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient moins de 2 g/l de COV.
Perméabilité à la vapeur d'eau :	0,76 m (315 µm)
Résistance à la diffusion de CO ₂ :	266 m (290 µm)
Aptitude au pontage de fissure :	Classe B3.1 suivant EN 1062-7. L'épaisseur minimale du film sec doit être de 320 µm.



Hygiène et sécurité :	Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE. Pour de plus amples informations se référer à notre fiche de données de sécurité.
Déchets :	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
Stockage :	12 mois dans les emballages d'origine fermés et intacts. Stocker à des températures entre 5 et 30 °C.

FICHE TECHNIQUE
Edition 1.0 21.09.2022
ECOFACADE FLEX

N.B. : La présente notice annule et remplace toute notice relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à repeindre.