

TECHNOLOGIE SILOXANE

Les résines Siloxane apportent des propriétés de résistance et de respirabilité uniques, pour des peintures de très haute durabilité même en conditions extrêmes.

Peinture FAÇADE

CECIL PRO, marque de la Division Professionnelle du Groupe V33, s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100 % ses rejets dans l'environnement.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

JURA

ACIER RECYCLABLE

CONSEIL PRO

L'application de l'impression IPF favorise l'accrochage et la durabilité de la finition.

SÉCHAGE

20°C / 65%HR

Hors poussière 1 h

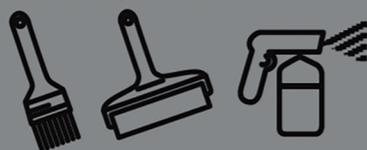
Recouvrable 6 h

Complet 12 h

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU
immédiatement
après usage

MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

2,5L
= 18 m²

6 à 9 m²/L en 1 couche

FONCTIONS

La peinture **FAÇADE SILOXANE PEF SILOX** est un revêtement de façade de classe **G3-E2-V2-W2-A0-C0** selon la norme **EN 1062-1**. Elle s'applique sur façades, murs et murets.

La peinture Siloxane PEF SILOX a un effet « perlant » qui la rend hydrophobe et lui donne une excellente résistance aux intempéries, à l'encrassement. **Ces propriétés en font un revêtement très durable, sans risque de décollement.**

La résine Siloxane forme un réseau d'aspect minéral qui confère à la peinture un **aspect mat absolu**.

Sa très haute résistance aux UV et intempéries garantit une **bonne durabilité des couleurs**.

Le haut pouvoir garnissant de chacune des couches du système permet de masquer efficacement le faïençage et les microfissures.



COMPATIBLE ITE

PEF SILOX répond aux règles professionnelles de la FFB pour la rénovation des systèmes d'isolation thermique extérieure ITE.

CARACTÉRISTIQUES

Classification : 7b2 / 10C

Aspect du feuil sec : blanc mat minéral + 2 teintes

APPLICATION

Prêt à l'emploi : bien mélanger avant usage

Utiliser une brosse ou un rouleau à poils 12 mm pour les supports lisses et 18 mm pour les supports structurés

Diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid

En cas de dilution, appliquez en 3 couches

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale)

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L (2010)

Ce produit contient max 5 g/L COV

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quick-fds.com

MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

| SUPPORTS | TRAVAUX PRÉPARATOIRES |
|--|--|
| Façades neuves béton, ciment, parpaing, brique, pierre... | ■ Brossage / égrenage ■ Dépoussiérage |
| Anciens supports non peints béton, ciment, parpaing, brique, pierre... supports faïencés ou microfissurés (fissures de largeur inférieure à 0,2 mm) | ■ Lavage à haute pression ■ Élimination des micro-organismes avec Net Mous (si nécessaire) ■ Séchage (2 à 3 semaines) |
| Anciennes peintures adhérentes | ■ Brossage des parties peu adhérentes ■ Lavage à haute pression ■ Élimination des micro-organismes avec Net Mous (si nécessaire) ■ Séchage |
| Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés | ■ Mise à nu des supports ■ Rebouchage des fissures de plus de 1 mm avec un mastic ou un enduit Façade ■ Rinçage ■ Séchage |
| Systèmes ITE en bon état | ■ Lavage à haute pression ■ Élimination des micro-organismes avec Net Mous ■ Séchage (2 à 3 semaines) |

APPLICATION

SYSTÈME CECIL PRO

Sur supports neufs ou non peints et supports remis à neuf

- Appliquer une couche de primaire IPF ou une première couche de peinture Façade PEF SILOX diluée à 10 % pour favoriser l'adhérence de la finition

- Appliquer 1 à 2 couches de finitions en respectant les temps de séchage

EN RÉNOVATION

1 à 2 couches de peinture PEF SILOX

RECOMMANDATIONS

- Application déconseillée sur les RSE et revêtements d'imperméabilité (de type I)

- L'humidité relative doit être inférieure à 70 %

- Travaillez à l'ombre par temps sec et stable, évitez le vent, le froid, l'humidité et la pluie

- Les éclats d'enduit ciment ou les pulvérulences (supports qui s'effritent) doivent être éliminés et remplacés

- Attendre minimum 30 jours avant de mettre en peinture une réparation à l'enduit ciment

- Ne pas appliquer sur des surfaces surchauffées, évitez les heures les plus chaudes de la journée

- En cas de dilution, appliquez en 3 couches