

TECHNOLOGIE ACRYLIQUE

La résine acrylique, hydrofuge et micro-poreuse apporte une imperméabilité aux supports tout en les laissant respirer.

Peinture FAÇADE₃

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.

CONSEIL PRO

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

SÉCHAGE

20°C / 65%HR

Hors poussière

Recouvrable

Complet



1 h

6 h

12 h

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

immédiatement
après usage



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

10L

= 70 m²

6 à 9 m²/L en 1 couche

FONCTIONS

La peinture FAÇADE PEF ACRYL est un revêtement de façade de classe G3-E2-V3-W2-A0-C0 selon la norme EN 1062-1.

Elle s'applique sur façades, murs et murets.

Hydrofuge, elle constitue une bonne protection contre les intempéries.

Sa bonne résistance aux UV permet une bonne tenue des couleurs.

Microporeuse, elle permet une bonne régulation de l'hygrométrie des maçonneries.

Elle offre un grand confort d'application et permet une belle finition sans risque de taches ni traces de reprises.

L'application au préalable d'un primaire IPF favorise l'accrochage et augmente la durabilité de la finition.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR : NF T 36-005 (Famille I - Classe 7b2)

Aspect du feuil sec : blanc mat + 1 teinte

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

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 4 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

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 ACRYL 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 ACRYL

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

- En cas de dilution, appliquez en 3 couches