

TECHNOLOGIE PLIOLITE®

Résine reconnue pour ses excellentes propriétés d'adhérence et de pénétration sur tous types de supports.

Avec une accroche parfaite sur supports dégradés, encrassés, poudreux, elle est idéale en rénovation.

Peinture FAÇADE

CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et adaptés à vos besoins.

Pour cela, **CECIL PRO** s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et sur une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

CONSEIL PRO

Un nettoyant curatif préalable est indispensable en cas de présence de micro-organismes : algues, lichens...

SÉCHAGE

20°C / 65%HR



Hors poussière 1 h
Recouvrable 12 h
Complet 24 h

NETTOYAGE DES OUTILS

WHITE SPIRIT



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

10L

= 70 m²

FONCTIONS

La peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF PLIO est un revêtement de façade de classe D2 (peinture en film mince selon la norme NFP 84 403).

Elle s'applique sur façades, murs et murets.

Microporeuse et hydrofuge, elle protège des intempéries et des eaux de ruissellement tout en laissant respirer le support.

Elle forme un film imperméable et auto-nettoyant qui préserve la façade en éliminant les salissures pour limiter l'encrassement.

Son haut pouvoir garnissant garantit un rendu parfait.

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

Le film de peinture se formant par simple évaporation du solvant, le séchage est rapide et ne dépend pas des conditions climatiques.

Elle peut être appliquée par temps humide.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR : NFT 36005 (Famille 1, Classe 7b1)

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



ATTENTION

Contient des Hydrocarbures C9-C11; Hydrocarbures C9-aromatiques. EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H226 : Liquide et vapeurs inflammables. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation - ne pas fumer. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Eliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale)

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 430 g/L (2010) - ce produit contient max 430 g/L COV

Fiche de données de sécurité disponible sur www.cecil-pro.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 un nettoyant curatif (si nécessaire) ■ Séchage (2 à 3 semaines)
Anciennes peintures adhérentes	■ Brossage des parties peu adhérentes ■ Lavage à haute pression ■ Élimination des micro-organismes avec un nettoyant curatif (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 ■ Rincage ■ Séchage

APPLICATION

SYSTÈME CECIL PRO

Sur supports neufs ou non peints et supports remis à neuf

- Appliquer une couche de primaire Façade IPF ou une première couche de peinture Façade PEF PLIO pour favoriser l'adhérence de la finition.

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

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