

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.





TECHNOLOGIE Acrylique

Imperméabilité des maçonneries

- MICROPOREUSE
- BONNE RÉSISTANCE UV/INTEMPÉRIES
- GRANDE FACILITÉ D'APPLICATION

CARACTÉRISTIQUES:

Classification AFNOR:

NFT 36005: Famille 1, Classe 7b2.

Utilisation : Extérieur

Aspect du feuil : Blanc mat + 2 teintes

Viscosité: 50 - 60 Poises - Formule onctueuse

Extrait sec: 55% (+/-2%) Densité: 1,43 (+/-0,03) Brillance: 2 % (85°) +/- 1% Type de Liant: Acrylique

Type de Pigment : minéraux et organiques

Diluant : eau Point éclair : Néant Conditionnement : 10L

Stockage : Conditions 5°C < T°C < 35°C Conserver dans son emballage hermétique

d'origine. CRAINT LE GEL

Matériel d'application :

pinceau, rouleau, pistolet..

Consommation :

6 à 9 m² par litre en 1 couche

Séchage: 20°C/65%HR Hors poussière: **1h**

Sec: 6h

Recouvrable: 12h

Nettoyage du matériel : eau immédiatement

après usage

CONSEIL PRO:

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



FONCTIONS

La peinture FAÇADE PEF ACRYL est testée selon la norme EN 1062-01. 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 la régulation de l'hygrométrie des maçonneries.

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

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

TECHNOLOGIE ACRYLIQUE – Imperméabilise les maçonneries

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

MATERIEL

Utiliser une brosse ou un rouleau polyamide texturé à poils 10/12 mm pour les supports lisses et 18 mm pour les supports structurés.

Diluer légèrement (de 5 à 10%) pour l'application au pistolet ou par temps froid. La qualité de la finition dépend directement de la qualité du matériel utilisé.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage. Fiche données de sécurité disponible sur **www.quickfds.com**

PREPARATION DES SUPPORTS

Identifier le type de support : *Revêtement plastique* (test du briquet: dégage une odeur de plastique en présence d'une flamme) : ne pas peindre ce type de support.

Revêtement imperméable (l'eau ruisselle) sur le support : ne pas peindre ce type de support.

Supports nus: Appliquer le primaire d'adhérence IPF

Anciennes peintures farinantes: Appliquer le primaire d'adhérence IPF

Relief de la façade : Inférieur à 2mm: toutes peintures. De 2 à 5mm: Utilisez plutôt le système Pliolite.

Identifier et réparer les fissures : Faïençage et microfissures (inférieures à 0,2mm), pas de réparation nécessaire.

Fissure (entre 0,2 et 2mm): à colmater avec un mortier de façades ou un mastic acrylique.

Lézarde (plus de 2mm): intervention d'un artisan maçon indispensable.

Dépoussiérer et nettoyer à l'aide d'un jet d'eau ou d'un nettoyeur haute pression. Eliminer les mousses, algues et lichens avec une traitement à l'EXT Dmous.

Préparation des surfaces : gratter les parties friables, éliminer les écailles et le farinage par lavage..

MODE D'EMPLOI

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

Conditions d'application :

Prévoir un chantier d'environ 10 jours par temps stable. Ne pas peindre si la température est inférieure à 10°C ou supérieure à 30°C, si l'humidité relative HR est supérieure à 70%, par temps de pluie ou grand vent. Veillez à ce que le support soit sec et peindre sur le mur le plus froid (commencer dans le sens inverse de la course du soleil).

RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur les RSE et revêtements d'imperméabilité.
- Attendre 30 jours avant de mettre en peinture une réparation à l'enduit ciment
- Les éclats d'enduits ciment et pulvérulences doivent être éliminés et remplacés
- En cas de dilution, appliquez 3 couches
- Les teintes foncées doivent être appliquées sur des surfaces protégées de l'ensoleillement.

(Ne respectent pas la norme AFNOR DTU 59.1 et 42.1)

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Façades neuves : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre	Brossage / EgrenageDépoussiérage
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 Elimination des micro-organismes avec NET AM (si nécessaire) Séchage (2 à 3 semaines)
Anciennes peintures adhérentes	 Brossage des parties peu adhérentes Lavage à haute pression Elimination des micro-organismes avec NET AM (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 peinture PEF ACRYL en respectant les temps de séchage.

EN RENOVATION

Appliquer 1 à 2 couches de peinture PEF ACRYL en respectant les temps de séchage.