



CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale. Pour cela, 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.



# PEF ACRYL

## Peinture FAÇADE

### 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 feuillet : MAT.  
Blanc + 1 teinte  
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 m<sup>2</sup> 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 :

Un traitement anti-mousse est indispensable en cas de présence de micro-organismes : mousse, algues, lichens...

### FONCTIONS

La peinture FAÇADE ACRYLIQUE 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 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](http://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 :** Faïencage 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

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Façades neuves : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre...	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage / Egrenage</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>
Anciens supports non peints : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre... Supports faïencés ou microfissurés (fissures de largeur inférieure à 0,2 mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavage à haute pression</li><li>• Elimination des micro-organismes avec Net Mous (si nécessaire)</li><li>• Séchage (2 à 3 semaines)</li></ul>
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage des parties peu adhérentes</li><li>• Lavage à haute pression</li><li>• Elimination des micro-organismes avec Net mous (si nécessaire)</li><li>• Séchage</li></ul>
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à nu des supports</li><li>• Rebouchage des fissures de plus de 1 mm avec un mastic ou un enduit Façade</li><li>• Rinçage</li><li>• Séchage</li></ul>

## 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.