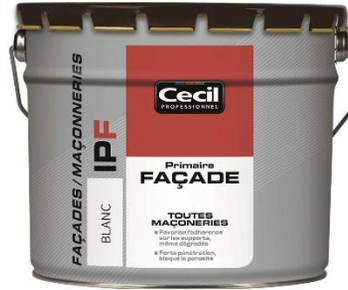


IPF

Primaire FAÇADE

TOUTES MAÇONNERIES



- FAVORISE L'ADHÉRENCE SUR LES SUPPORTS, MÊME DÉGRADÉS

- FORTE PÉNÉTRATION, BLOQUE LA POROSITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

Classification AFNOR :
NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b.
Utilisation : Intérieur/ Extérieur
Aspect du feuil : Blanc mat.
Viscosité : 20-30 Poises - Formule fluide
Extrait sec : 37% (+/-2%)
Densité : 1,18 (+/-0,03)
Brillance : <2 % (85°)
Type de Liant : Dispersion 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 :
7 à 8 m² par litre en 1 couche

Séchage : 20°C/65%HR
Hors poussière: **30 min**
Recouvrable: **4h**
Complet : **24h**

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

Le primaire Façade IPF est une impression opacifiante pour revêtements de façades neufs ou anciens, lisses ou structurés.

Il optimise l'adhérence et favorise la tenue des finitions sur les revêtements de façades : ciment, béton, brique, parpaing, pierre, crépis, enduits...

Sa très faible odeur et son séchage rapide, apportent un grand confort lors de l'application. Il forme un film microporeux qui laisse respirer le support. Compatible avec toutes les finitions, il est notamment recommandé en système avec la peinture **Siloxane PEF SILOX**.

L'application d'un primaire IPF favorise l'accrochage et augmente la durabilité de la finition. Le rendu final est nettement amélioré.

TECHNOLOGIE SILOXANE – PROTECTION HAUTE DURABILITE

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

MATERIEL

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 chaud.

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 ou la peinture pliolute PEF PLIO diluée à 5%. Anciennes peintures farinantes: Appliquer le primaire d'adhérence IPF ou la peinture pliolute PLIO diluée à 5%.

Relief de la façade : Inférieur à 2mm: toutes peintures. De 2 à 5mm: Utilisez plutôt le système PEF30.
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 un traitement au NET AM.

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 65%, 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

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Façades neuves : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre...	<ul style="list-style-type: none">• Brossage / Egrenage• Dépoussiérage
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">• Lavage à haute pression• Elimination des micro-organismes avec Net AM (si nécessaire)• Séchage (2 à 3 semaines)
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none">• Brossage des parties peu adhérentes• Lavage à haute pression• Elimination des micro-organismes avec Net AM (si nécessaire)• Séchage
Anciennes peintures non adhérentes, écailées, supports fissurés	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Lavage à haute pression• Elimination des micro-organismes avec Net AM (si nécessaire)• Séchage (2 à 3 semaines)

APPLICATION

SYSTEME CECIL PRO

Sur supports neufs ou non peints et supports remis à neuf

- Appliquer une couche de primaire Façade IPF ou une première couche diluée de peinture Façade 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, PEF PLIO ou PEF SILOX