



# Primaire **FAÇADE** 3 **TOUTES** 3 **MAÇONNERIES**

- Favorise l'adhérence sur les supports, même dégradés
- Forte pénétration, bloque la porosité

## 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, peinture neuve ou ancienne, crépis, enduits...

**Son haut pouvoir opacifiant et garnissant permet de masquer les taches, imperfections et microfissures.**

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 PEF65**.

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

## 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 :** Pigments 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**

## APPLICATION

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

### Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, rouleau.

Utiliser une brosse ou un rouleau polyamide texturé à poils 20 mm. 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.

**Consommation : 10L = 70m<sup>2</sup>**

soit : 6 à 9 m<sup>2</sup> par litre en 1 couche.

**Séchage :** (20°C - HR : 65 %)

**Hors poussière :** 30 min.

**Recouvrable :** 4 h.

**Complet :** 24 h.

**Nettoyage du matériel :**

Eau, immédiatement après usage.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Primaire

# FAÇADE

## TOUTES MAÇONNERIES

### CONSEIL PRO

Un traitement Anti-mousse préalable est indispensable en cas de présence de micro-organisme : mousse, lichens, algues...

### PREPARATION 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 PEF30 diluée à 5%. Anciennes peintures farinantes: Appliquer le primaire d'adhérence IPF ou la peinture pliolute PEF30 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 :** Faiencage 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 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).

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
<b>Façades neuves :</b> Béton, ciment, parpaing, brique, pierre...	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage / Egrenage</li> <li>■ Dépoussiérage</li> </ul>	<b>1 couche de Peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 diluée avec 5% de White Spirit ou primaire FAÇADE IPF</b>	<b>Si support à relief important, diluer la première couche avec :</b>
<b>Anciens supports non peints :</b> Béton, ciment, parpaing, brique, pierre... <b>Supports faïencés ou microfissurés</b> (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 EXT DMOUS (si nécessaire)</li> <li>■ Séchage (2 à 3 semaines)</li> </ul>		<b>10% d'eau pour PEF65</b>  <b>et</b>  <b>5% de white spirit pour PEF30</b>
<b>Anciennes peintures adhérentes</b>	<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 EXT DMOUS (si nécessaire)</li> <li>■ Séchage</li> </ul>		
<b>Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mise à nu des supports</li> <li>■ Rebouchez les fissures de plus de 1 mm avec un mastic ou un enduit Façade</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	<b>1 couche de Peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 diluée avec 5% de White Spirit ou primaire FAÇADE IPF</b>	

### ENTRETIEN

Nettoyer la façade régulièrement pour éviter les salissures de pollution.