

Primaire FAÇADE **TOUTES MACONNERIES**

- **■** 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: $10L = 70m^2$ soit: 6 à 9 m² 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

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 pliolite PEF3O diluée à 5%. Anciennes peintures farinantes: Appliquer le primaire d'adhérence IPF ou la peinture pliolite PEF3O 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 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 soir sec et peindre sur le mur le plus froid (commencer dans le sens inverse de la course du soleil).

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Façades neuves : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre	■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage	1 couche de Peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 diluée avec 5% de White Spirit ou primaire FAÇADE IPF	
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 EXT DMOUS (si nécessaire) Séchage (2 à 3 semaines) 		Si support à relief important, diluer la première couche avec : 10% d'eau pour PEF65 et 5% de white spirit pour PEF30
Anciennes peintures adhérentes	 Brossage des parties peu adhérentes Lavage à haute pression Elimination des micro-organismes avec EXT DMOUS (si nécessaire) Séchage 		
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés	 Mise à nu des supports Rebouchez les fissures de plus de 1 mm avec un mastic ou un enduit Façade Rinçage Séchage 	1 couche de Peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 diluée avec 5% de White Spirit ou primaire FAÇADE IPF	

ENTRETIEN

Nettoyer la façade régulièrement pour éviter les salissures de pollution.



n.navarre graphiste[s] 04 78 28 55 44 - REVO - 10/2010