

PEF30



Peinture

FAÇADE 3 PLIOLITE®

- Très haute résistance aux U.V
- Idéale rénovation
- Microporeuse, laisse respirer le support

TECHNOLOGIE

Pliolite®

Adhérence
tous supports

TECHNOLOGIE PLIOLITE®

La résine Pliolite® est reconnue depuis de nombreuses années pour ses excellentes propriétés de pénétration, d'adhérence sur tous types de supports et de résistance dans le temps.

La peinture façade PEF30 à base de résine Pliolite® procure une grande sécurité pour l'appliqueur.

FONCTIONS

La peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 est un revêtement de façade de classe D2 (peinture en film mince selon la norme NFP 84 403) pour la protection et la décoration des façades.

Microporeuse et hydrofuge, elle protège des intempéries et des eaux de ruissellement tout en laissant respirer le support.

Grâce à sa résine Pliolite®, la peinture PEF30 offre une excellente adhérence sur tous types de supports neufs ou anciens même difficiles. **C'est la peinture idéale en rénovation.**

Son haut pouvoir **garnissant et opacifiant** garantit un rendu parfait.

Sa très **haute résistance aux UV et intempéries** garantit une bonne durabilité des couleurs.

Le film de peinture se formant par simple évaporation du solvant, le séchage est rapide.

Elle peut être appliquée par temps humide.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR :

NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b1.

Utilisation : Intérieur / Extérieur

Aspect du feuil : MAT. Blanc + 1 teinte.

Viscosité : 60 -70 Poises - Formule onctueuse

Extrait sec : 72% (+/-2%)

Densité : 1,51 (+/-0,03)

Brillance : < 2% (85°)

Type de Liant : Pliolite®

Type de Pigment : Pigments minéraux et organiques

Diluant : white spirit

Point éclair : 35 °C

Conditionnement : 10L

Stockage : Conditions 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

APPLICATION

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

Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, rouleau.

Utiliser une brosse ou un rouleau 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.

Consommation : 10L = 70m²

soit : 6 à 9 m² par litre en 1 couche.

Séchage : (20°C - HR : 65 %)

Hors poussière : 1 h.

Recouvrable : 12 h.

Complet : 24 h.

Nettoyage du matériel :

White spirit, immédiatement après usage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

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 : 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 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
Façades neuves : Béton, ciment, parpaing, brique, pierre...	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage 	1 couche de Peinture FAÇADE PLIOLITE® PEF30 diluée avec 5% de White Spirit ou primaire FAÇADE IPF	Si support à relief important, diluer la première couche avec :
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 EXT DMOUS (si nécessaire) ■ Séchage (2 à 3 semaines) 		10% d'eau pour PEF65 et 5% de white spirit pour PEF30
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.