

PEF APPUI

Peinture

APPUI DE FENETRE

TECHNOLOGIE **Acrylique**

Protection haute résistance

- RESISTE AUX FROTTEMENTS, CHOCS, RAYURES

- ANTI-TACHE ET LESSIVABLE

EXCELLENTE ADHERENCE SUR BETON

CARACTÉRISTIQUES :

Classification AFNOR :

NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b2.

Utilisation : Extérieur

Aspect du feuil : MAT.

Blanc + 1 teinte

Viscosité : 20- 35 Poises - Formule onctueuse

Extrait sec : 53% (+/-2%)

Densité : 1,18 (+/-0,03)

Brillance : 40 à 50% (60°) selon les teintes - SATIN

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 :

7 à 9 m² par litre en 1 couche

Séchage : 20°C/65%HR

Hors poussière: 1h

Sec: 3h

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 appui de fenêtre PEF APPUI S'utilise sur les appuis de fenêtres, seuils de portes et couvre-murs.

Elle s'applique directement sur ciment, béton, briques, parpaings, pierres, peintures neuves ou anciennes, carrelages et dalles extérieures...

Hydrofuge, elle **protège contre les intempéries, les salissures et l'encrassement.**

Imperméable et lessivable elle permet **un entretien facile du support.**

Ses agents anti-UV évite une dégradation des couleurs .

Elle offre **un grand confort d'application** et permet une belle finition sans risques de taches ni traces de reprises.

L'application au préalable d'un primaire IPF favorise l'accroche et augmente la durabilité de la finition.

TECHNOLOGIE ACRYLIQUE auto-réticulable – Protection haute résistance

La formulation à base de résine acrylique auto-réticulable rend le support complètement hydrophobe et apporte une **très haute résistance chocs et rayures.**

MATERIEL

Utiliser une brosse à poils mi-longs 5 à 8 mm pour le ciment et le béton ou un rouleau lmaqueur sur les fonds bloqués (peintures anciennes) . 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

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 : Faiénçage 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
Béton ou ciment neufs lisses et fermés (test de la goutte d'eau)*	<ul style="list-style-type: none">• Séchage 3 mois minimum• Elimination des laitances et dérochage avec NetSOL ou à l'acide chlorhydrique• Rinçage / séchage• Dépoussiérage
Béton ou ciment neufs poreux	<ul style="list-style-type: none">• Séchage 3 mois minimum• Elimination des laitances avec NetSOL• Rinçage / séchage• Dépoussiérage
Supports poudreux, friables, pulvérulents ou très poreux	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyage avec NetSOL jusqu'à élimination de la poudre et des laitances
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none">• Brossage / dépoussiérage
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés	<ul style="list-style-type: none">• Grattage des parties non adhérentes, ponçage• Lavage / Rinçage• Séchage

* Test de la goutte d'eau : si une goutte d'eau ne pénètre pas dans le support, il faut dérocher afin de créer de la porosité

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 PEF APPUI diluée à 10% pour favoriser l'adhérence de la finition.
- Appliquer 1 à 2 couches de peinture PEF APPUI en respectant les temps de séchage.

EN RENOVATION

- Appliquer 1 à 2 couches de peinture PEF APPUI en respectant les temps de séchage.