



Peinture FAÇADE SILOXANE

- Très haute protection contre les intempéries
- Idéale conditions extrêmes
- Rend la façade hydrophobe

INNOVATION
TECHNOLOGIE
Siloxane

Effet perlant
anti encrassement

TECHNOLOGIE SILOXANE

Les résines Siloxane donnent aux peintures des propriétés de résistance et de respirabilité uniques. Elles rendent la peinture complètement hydrophobe (effet perlant en surface) tout en laissant passer la vapeur d'eau, le support respire.

FONCTIONS

La peinture FAÇADE SILOXANE PEF65 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.

La peinture Siloxane PEF65 a un effet « perlant » qui la rend hydrophobe et lui donne une excellente résistance aux intempéries, à l'encrassement et aux salissures microbiologiques.

Ces propriétés en font un revêtement très durable, sans risque de décollement.

La résine siloxane, forme un réseau d'aspect minéral, ce qui confère à la peinture un aspect mat absolu.

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

Sans odeur et de séchage rapide, la Peinture Siloxane PEF65 s'applique aisément sur tous les supports, à l'aide de l'outillage habituel de mise en oeuvre, sans risque de taches ni reprises.

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

Le haut pouvoir garnissant et opacifiant de chacune des couches du système permet de masquer efficacement le faïencage et les microfissures de manière durable.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR :

NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b2.

Utilisation : Intérieur / Extérieur

Aspect du feuil : MAT Minéral.

Blanc + 1 teinte.

Viscosité : 45 - 55 Poises - Formule onctueuse

Extrait sec : 64% (+/-2%)

Densité : 1,50 (+/-0,03)

Brillance : 2 à 4% (85°)

Type de Liant : Acrylique et résine siloxane

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 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 : 6 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 SILOXANE

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 : 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 un 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) 		
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 		10% d'eau pour PEF65
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	5% de white spirit pour PEF30

ENTRETIEN

Nettoyer la façade régulièrement pour éviter les salissures de pollution.