## TECHNOLOGIE BILOXANE

Les résines Siloxane apportent des propriétés de résistance et de respirabilité uriques. pour des peintures de très haute durabilité même en conditions extrêmes.

# Peinture

CECIL PRO, marque de la Division Professionnelle du Groupe V33, s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100 % ses rejets dans l'environnement.

# CONSEIL PRO

L'application de l'impression IPF favorise l'accrochage et la durabilité de la finition.

SÉCHAGE

20°C/65% HR

Hors poussière

Recouvrable

Complet

NETTOYAGE DES OUTILS

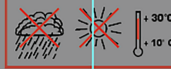
EAU

immédiatement a près usage 🚡

MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

6 à 9 m²/L en 1 couche

### **FONCTIONS**

La peinture FACADE SILOXANE PEF SILOX est un revêtement de facade de classe G3-E2-V2-W2-A0-C0 selon la norme EN 1062-1.

Elle s'applique sur façades, murs et murets.

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

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

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

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

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



# COMPATIBLE ITE

PEF SILOX répond aux règles professionnelles de la FFB pour la rénovation des systèmes d'isolation thermique extérieure ITÉ.

#### CARACTÉRISTIQUES

Classification: 7b2 / 10C

Aspect du feuil sec : blanc mat minéral + 2 teintes

#### APPLICATION

Prêt à l'emploi : bien mélanger avant usage Utiliser une brosse ou un rouleau à poils 12 mm pour les supports lisses et 18 mm pour les supports structurés Diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid En cas de dilution, appliquez en 3 couches

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102: Tenir hors de portée des enfants. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale)

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c): 40 g/L (2010)

Ce produit contient max 5 q/L COV

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quick-fds.com

#### MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

# PRÉPARATION DES SUPPORTS

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES
Façades neuves béton, ciment, parpaing, brique, pierre	■ Brossage / égrenage ■ Dépoussiérage
Anciens supports non peints béton, ciment, parpaing, brique, pierre supports faïencés ou microfissurés (fissures de largeur inférieure à 0,2 mm)	<ul> <li>Lavage à haute pression</li> <li>Élimination des micro-organismes</li> <li>avec un nettoyant curatif (si nécessaire)</li> <li>Séchage (2 à 3 semaines)</li> </ul>
Anciennes peintures adhérentes	<ul> <li>Brossage des parties peu adhérentes</li> <li>Lavage à haute pression</li> <li>Élimination des micro-organismes avec un nettoyant curatif (si nécessaire)</li> <li>Séchage</li> </ul>
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées, supports fissurés	<ul> <li>Mise à nu des supports</li> <li>Rebouchage des fissures de plus de 1 mm avec un mastic ou un enduit Facade</li> <li>Rincage</li> <li>Séchage</li> </ul>
Systèmes ITE en bon état	<ul> <li>Lavage à haute pression</li> <li>Élimination des micro-organismes avec un nettoyant curatif</li> <li>Séchage (2 à 3 semaines)</li> </ul>

## APPLICATION

#### SYSTEME CECIL PRO

Sur supports neufs ou non peints et supports remis à neufs

- Appliquer une couche de primaire IPF ou une première couche de Peinture façade PEF SILOX diluée à 10 % pour favoriser l'adhérence de la finition

- Appliquer 1 à 2 couches de finitions en respectant les temps de séchage EN RÉNOVATION

1 à 2 couches de peinture PEF SILOX

#### **RECOMMANDATIONS:**

- Application déconseillée sur les RSE et revêtements d'imperméabilité (de type I)
- L'humidité relative doit être inférieure à 70 %
- Travaillez à l'ombre par temps sec et stable, évitez le vent, le froid, l'humidité et la pluie
- Les éclats d'enduit ciment ou les pulvérulences (supports qui s'effritent) doivent être éliminés et remplacés
- Attendre minimum 30 jours avant de mettre en peinture une réparation à l'enduit ciment
- Ne pas appliquer sur des surfaces surchauffées, évitez les heures les plus chaudes de la journée
- En cas de dilution, appliquez en 3 couches