

Revêtement de façades acrylique siloxané.
Classes D2 / D3 / I1.



Destination

- › Protection et décoration des façades.
- › Travaux neufs et de rénovation.

En travaux d'entretien / rénovation des anciennes isolations thermiques du type enduit mince sur isolant. Produit conforme aux « Règles professionnelles ETICS », travaux de classe **K1**.

Revêtement semi-épais de classes **D3 - I1** permettant de répondre aux problèmes d'encrassement des façades pouvant être faïencées ou microfissurées (< 0,2 mm).

Supports

- Pour chacun des supports cités, ils doivent être en bon état :
- › Béton et dérivés, enduit de ciment, enduit de liant hydraulique.
 - › Béton banché ragréé si nécessaire.
 - › Anciennes peintures adhérentes en bon état.
 - › Maçonnerie de briques pleines ou de parement.

- › Peinture polyuréthane ou époxy.
- › Revêtement carrelage de format à 5 cm x 5 cm.

Ces supports peuvent être déjà revêtus par :

- › Ancienne peinture, ancien RSE, ancien revêtement d'imperméabilité de plus de 10 ans ou revêtement plastique épais.
- › Enduit plâtre type parisien.

Supports exclus :

Caractéristiques essentielles

- › Polyvalent : D2 à I1.
- › Mat minéral.
- › Souple et garnissant.
- › Faible encrassement : auto-nettoyant (hydrophobe) et agent protecteur du film.

Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Extrait sec	69 ± 2 %.
Densité	1,45 ± 0,05.
Taux de COV	39 g/l de COV. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/c) : 40 g/l. (2010).
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	Changement climatique total : 0,794 kg CO ₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.fr ou sur www.zolpan.fr <small>*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1 m² en 2 couches pour ce produit.</small>
Séchage (23°C, 50 % HR)	Sec : 8 heures Recouvrable : 24 à 48 heures selon conditions atmosphériques. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide. Protéger la façade des pluies et de la condensation le temps du séchage à cœur.</i>
Rendement	Classe D2 : 300 g/m ² minimum en 1 ou 2 couches. Classe D3 ou Rénovation ETICS K1 : 500 g/m ² minimum en 2 couches. Classe I1 : 500 g/m ² minimum en 1 couche. <i>Les consommations sont indiquées pour les supports lisses. Prévoir une majoration pour des supports à relief.</i>
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b2 / 10c. EN 1062-1 : E4 V2 W2 A2.
Teintes	Système à teinter (Blanc et toutes bases). 100% du Nuancier Façade Cromology
Conditionnement	20 kg.

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- Éliminer systématiquement le revêtement peinture film mince, RSE ou RPE présentant une adhérence inférieure à 5 daN/cm² et/ou des altérations importantes (cloquage, écaillage, pelage). Cette élimination peut-être obtenue par grattage, ponçage, sablage, brûlage ou en utilisant un décapant chimique aussitôt suivi d'un lavage haute pression.
- Nettoyer les fonds par lavage sous pression ou lessivage soigné (si nécessaire à l'aide de notre nettoyeur non agressif (**NETTOYANT MULTIUSAGES** suivi d'un rinçage à l'eau claire).
- Traitement préventif ou curatif (présence de moisissures ou de champignons) : **FONGI +**, laisser sécher complètement.
- Sur ancien RPE, RSE ou imper, appliquer une couche de produit dilué avec 10 à 15 % d'eau. Laisser sécher.

Matériel

Rouleau texturé long ou méché (supports à relief), brosse, matériel de projection.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conseils pratiques

- Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- Support sec, non condensant et non gelé.
- Ne pas appliquer sur des surfaces soumises à stagnation d'eau et à des coulures préférentielles.
- Ne pas appliquer dans conditions pouvant altérer le séchage (vent important, supports surchauffés, ...).
- Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
- Les supports seront correctement dressés pour l'obtention d'un beau rendu d'aspect.
- Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à ses dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes du coefficient de l'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y > 35) ne sont pas admises en façade exposée.
- Dans le cadre d'une peinture foncée (C > 0,7 mais TSR < 0,7), obligation d'appliquer la finition **NATILANE SIL** sur une couche blanche : soit une impression blanche soit une couche de **NATILANE SIL** en blanc.
- Lors de traitement d'un sous-bassement avec de fortes remontées capillaires, prévoir les travaux appropriés pour stopper celles-ci. Si ce n'est pas le cas, les travaux de mise en peinture devront être refait régulièrement.
- Les points singuliers doivent être traités de façon à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la paroi revêtue, ni cheminer dans le plan d'adhérence du revêtement.

Application du produit

Classe D2

Supports	Primaire	NATILANE SIL
Fonds nus, poreux ou érodés, anciens revêtements	SILEXTRA PRIMAIRE LISSE ou NATEC THIXO dilué à 5 %	1 couche à 300 g/m ²
Support nus, sains et normalement absorbants anciens revêtement non farinants en bon état	ZOLPAPRIM GRANITÉ ou NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ²	

Classe D3

Supports	Primaire	NATILANE SIL
Fonds nus, poreux ou érodés, anciens revêtements	SILEXTRA PRIMAIRE LISSE ou NATEC THIXO dilué à 5 %	1 ou 2 couches à 500 g/m ²
Support nus, sains et normalement absorbants anciens revêtement non farinants en bon état	ZOLPAPRIM GRANITÉ ou NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ²	

Rénovation ETICS

Support	Primaire	NATILANE SIL
K1	/	1 ou 2 couches à 500 g/m ²

Classe I1

Supports	Primaire	NATILANE SIL
Fonds nus, poreux ou érodés, anciens revêtements	SILEXTRA PRIMAIRE LISSE ou ZOLPAFIX 100	1 ou 2 couches à 500 g/m ²
Support nus, sains et normalement absorbants anciens revêtement non farinants en bon état	ZOLPAPRIM GRANITÉ ou NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ²	
Anciens RSE (D3 ou I) ou RPE	ZOLPAPRIM GRANITÉ ou NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ²	

Se référer aux fiches techniques des produits mentionnés pour plus d'informations.

Conservation

- 2 ans en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Sécurité, environnement et sanitaire

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : quickfds.com

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES NATEC :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.