



DESTINATION

Revêtement décoratif des façades des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels...

SUPPORTS

- Supports extérieurs :
 - Supports neufs, anciens faïencés, lisses ou à relief
 - Béton banché ragréé.
 - Maçonnerie de briques pleines ou de parement.
 - Enduit à base de mortier de liant hydraulique sur maçonnerie.
- Supports exclus :
 - Peinture polyuréthane ou époxy.
 - Revêtement carrelage de format supérieur à 5 cm x 5 cm.
- Pour tout autre support : nous consulter.

Ces supports peuvent être déjà revêtus par :
- Ancienne peinture, ancien RSE, ancien revêtement d'imperméabilité ou revêtement plastique épais. - Enduit plâtre type parisien.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Aspect minéral mat.
- Faible encrassement :
 - autonettoyant (hydrophobe).
 - agent protecteur de film.
- Respecte et valorise le patrimoine ancien.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Densité	1,45 ± 0,05.
Extrait sec	69 ± 2 %.
Taux de COV	39 g/l max. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/c) : 40 g/l (2010).
Séchage (20°C)	De 8 à 48 h selon les conditions atmosphériques. <i>Ce temps est allongé à basse température et réduit par la chaleur.</i>
Consommation	Classe D2 : 300 g/m ² minimum en 1 ou 2 couches. Classe D3 : 500 g/m ² minimum en 2 couches. Classe I1 : 500 g/m ² minimum en 1 couche.
Classification	NF T 36-005 : famille I classe 7b2/10c.
Teintes	Teintes pastels.
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.

- Eliminer systématiquement les revêtements 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).
- Traiter les supports présentant des moisissures ou des champignons avec **FONGI+** (consulter la notice du produit), laisser sécher complètement.
- Sur supports normalement poreux et parfaitement cohésifs : appliquer une couche de **NATEC IMPRESSION**.
- Sur supports très poreux ou ayant une pulvérulence de surface : appliquer une couche de **NATEC FIXATEUR P**.
- Sur ancien RPE ou RSE (D ou I) appliquer une couche de produit dilué avec 10 à 15 % d'eau. Laisser sécher.

Recommandations

- En cours d'application, vérifier les consommations déposées sur le support.
- La teinte **NATILANE SIL** ne devra pas présenter un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 en façades exposées.
- 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.
- Les consommations sont indiquées pour des supports plans. Prévoir une majoration pour des supports à relief.
- Protéger les parties d'ouvrage ne devant pas être peintes, les éclaboussures accidentelles doivent être aussitôt nettoyées avec de l'eau claire.
- Nettoyer les outils à l'eau claire aussitôt après utilisation.

Application du produit

• Classe D2

Support	Primaire	Natilane SIL
• Supports nus • Anciens films minces	NATEC IMPRESSION ou NATEC FIXATEUR P (120 à 350 ml/m ²) ou NATILANE SIL dilué à 10 %.	1 couche 300 g/m ²
• Anciens RSE D3	NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ² .	

• Classe D3

Support	Primaire	Natilane SIL
• Supports nus • Anciens films minces	NATEC IMPRESSION ou NATEC FIXATEUR P (120 à 350 ml/m ²) ou NATILANE SIL dilué à 10 %.	1 ou 2 couches à 500 g/m ²
• Anciens RSE (D3 ou I) ou RPE	NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ²	

• Classe I1

Support	Primaire	Natilane SIL
• Supports nus • Anciens films minces	NATEC IMPRESSION ou NATEC FIXATEUR P (120 à 350 ml/m ²)	1 couche à 500 g/m ²
• Anciens RSE (D3 ou I) ou RPE	NATILANE SIL dilué à 10 % à 250 g/m ² .	

Matériel

Rouleau laine poil moyen, brosse, matériel de projection.

Conditions d'application

- Température d'emploi : de +5°C à +35°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 h. Eviter l'application par temps très humide et forte chaleur.

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 : www.zolpan.fr.

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN: 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.



Zolpan sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
www.zolpan.fr - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €