

# PLANICRYL SILOXANE



## Définition

Peinture mate à base de résines synthétique et polysiloxane en phase aqueuse, d'aspect poché arrondi

## Destination

- Intérieur
- Murs et plafonds
- Travaux courants

## Qualités dominantes

- Aspect mat minéral
- Grande blancheur
- Sans reprises

## Caractéristiques générales

### Classification AFNOR

: Famille I classe 7a2 (NF T 36-005).

### Subjectiles

: Enduits de plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonne, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes à la NF FTU 59-1 (NF P 74-201). Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

### Liant

: Résines synthétique et polysiloxane en phase aqueuse.

### Pigment

: Dioxyde de titane rutile.

### Diluant

: Eau.

### Extrait sec en poids

: Blanc : 57 % ± 2.

### Extrait sec en volume

: Blanc : 39 % ± 3.

### Masse volumique

: Blanc : 1,44 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>.

### Rendement en surface

: 10 à 12 m<sup>2</sup>/l.

### Brillant spéculaire

: < 1 GU à 85° selon la norme NF EN ISO 2813.

### Aspect du produit sec

: Très mat.

### Résistance à l'abrasion humide

: Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).

### Conformité aux spécifications

: **Etiquetage environnemental : A+**

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (fortes émissions).

### Excell Zone Verte :

Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements

### Teintes

: Blanc et bases W et C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS.



UNE MARQUE DE  
**AkzoNobel**



# PLANICRYL SILOXANE



- Outils** : Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet pneumatique, airless (buse : 0.017-0.021 – Haute pression : 150-180 bar – Basse pression : 90-110 bar).
- Nettoyage des outils** : Eau immédiatement après emploi.
- Dilution** : Brosse et rouleau : dilution jusqu'à 10 % d'eau. Une dilution plus importante est possible en première couche suivant la porosité du support : jusqu'à 15 % d'eau.  
Pistolet pneumatique : dilution entre 10 et 20 % d'eau.  
Airless : si nécessaire dilution à l'eau
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.** : Sec : 1 heure – Recouvrable : 6 heures.
- C.O.V.** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient au maximum 1 g/l de C.O.V.
- Conditions d'application** : - En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.  
- Doit être déposé – Ne pas tirer.
- Conservation** : Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1).

Se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

- **Anciennes peintures en bon état** : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les peintures de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant et reboucher si besoin. Dépoussiérer. Eliminer les anciens badigeons par lavage à l'eau.
- **Anciennes peintures en mauvais état** : décaper par tout moyen approprié.

### EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS OU DE TRAVAUX DE RENOVATION

#### Sur fonds neufs ou ancienne peinture propre et bien adhérente

- Appliquer 1 couche de **PLANICRYL SILOXANE** dilué ou **OXYGENE PRIM** ou **PLANICRYL PRIM + 1** à 2 couches de **PLANICRYL SILOXANE** dilué\*

(\*): Selon classe de finition de la NF DTU 59-1 recherchée (classe C : 1 couche – classes A et B : 2 couches)

#### CONSEILS UTILES

- Afin d'optimiser l'opacité des teintes de finition pures ou très saturées, il est recommandé de teinter soit le primaire, soit la 1ère couche du produit de finition dans une teinte proche de celle choisie.
- Ne jamais appliquer **PLANICRYL SILOXANE** sur anciens badigeons.
- En cas de taches, isoler avec **LEVIS FIX ISOL**. (attendre 24 heures avant de recouvrir par **PLANICRYL SILOXANE**)



UNE MARQUE DE  
**AkzoNobel**



# PLANICRYL SILOXANE



## Sécurité

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur Akzo Nobel).

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



UNE MARQUE DE  
**AkzoNobel**

Akzo Nobel Decorative Paints France  
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113  
60761 Montataire Cedex France  
Tél. : 0806 807 001  
[www.levispeintures.com](http://www.levispeintures.com)

