

# STRALIET

Peinture à base de résine Pliolite® (\*)

(\*) Marque déposée d'Eliokem

**Extérieur**

## DÉFINITION

- STRALIET est une peinture mate en phase solvant pour l'extérieur en travaux neufs et d'entretien.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- STRALIET est une peinture laissant respirer le support, très facile d'application.
- STRALIET est insensible à l'alcalinité du support.
- STRALIET est microporeux et laisse respirer le support.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide méché 18-24mm, polyamide texture 12-18mm, pistolet pneumatique et airless.
- **Application :** Rouleau : empâter régulièrement les fonds, lisser toujours dans le même sens.
- **Consommation :** Sur fonds lisses et non absorbants :  
Brosse, rouleau : 6m<sup>2</sup> /L par couche.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Sec : 2 à 3h Dur : 24h – Recouvrable : 6h en été - 12 à 24h en hiver.
- **Nettoyage du matériel :** Au White Spirit ou diluant synthétique, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Base P (blanc) permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces teintes soutenues pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux...).
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Ne pas appliquer sur support en cours de dégel ou susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés.
- Ne pas appliquer dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes recevront un traitement anti-cryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification AFNOR :** T 36-005 Famille I - Classe 7b1.  
P 84-403 Classe D2.  
T 34-722 (EN 1062-1) E3V2 W1A0.
- **Présentation :** Peinture.
- **Densité :** 1,40 ± 0,05.
- **Liant :** Résines acryliques « pliolite » en solution.
- **Pigments :** Oxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 66 ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 43 ± 3.
- **Degré de brillant :** ≤ 5 GU sous 85° (aspect mat).
- **COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 430g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 430g/l COV.

## DESCRIPTIF

- **La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201-)**

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbant	Brossage, époussetage, égrenage	2 couches de STRALIET
Béton, Enduit de ragréage Enduit de liant hydraulique absorbant et/ou friable	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche de FIX+IMPER OPACIFIANT ou POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR INCOLORE	
Brique, pierre	Brossage, époussetage, égrenage Prévoir la révision des joints	
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage, époussetage 1 couche de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	
Bois imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage, époussetage 1 couche de SUPERBASE Rebouchage éventuel	
Anciennes peintures film mince parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes	Brossage, époussetage ou lavage à l'eau sous pression	

## SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.
- 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.

*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.*