



#503

OSCALITE

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture à base de résines Pliolite®.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture de ravalement – Décoration des façades.

QUALITÉS DOMINANTES

S'emploie dans des conditions de températures incompatibles avec la mise en œuvre de peinture en phase aqueuse.
Deviens insensible aux eaux de pluie 3 heures après son application.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 2

Couleur

Nuancier OSCA décoration

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,47 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,8 à 4,2 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement8 à 9 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 1 heure

Sec : 2 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b1

XP T34-722 D2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 430 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 419 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau façade 18 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Diluer à raison de 3 à 5 % en 1^{re} couche.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Appliquer en 2 couches sur fonds neufs ou anciens.

Température d'application comprise entre +5 et +30°C et hygrométrie inférieure à 80 %.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Une reconnaissance des supports sera effectuée pour définir la préparation et la couche d'impression.

Supports

Tous supports du bâtiment conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Béton, enduits liants hydrauliques, anciens crépis, mortiers industriels projetés.

Sur fonds farinants, éliminer les pulvérulences et appliquer une sous fixante et pénétrante.

Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

® Resins originally developed by Goodyear.

Trademark of ELIOKEM.

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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. **Édition 2023**