



OSCALITE

505

EXTÉRIEUR PHASE SOLVANT



DÉFINITION

> Peinture à base de résines PLIOLITE®



DOMAINE D'APPLICATION

> Peinture de ravalement : façades d'immeubles et de pavillons.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

Non significatif

Couleur

Nuancier OSCA

Présentation

Monocomposant

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

3 à 4 poises CP

Point éclair

Entre 21 et 55 °C

Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

9 m²/L

Séchage (20 °C – 65 % HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 2 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

3 L et 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7 b1

P 84403 D2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Brosse, rouleau, pistolet airless.

Dilution

> Prête à l'emploi.

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

Modalités d'emploi

> Fonds neufs : 2 couches d'OSCALITE pur.

Si le fonds est absorbant, diluer la 1^{re} couche à 5 %.

> Fonds anciens : impression et fixation avec OSCAFOND P, puis 2 couches d'OSCALITE dont la 1^{re} diluée à 5 %.

Supports

> Travaux préparatoires conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

> Béton brut conforme au DTU 23.1.

> Enduit à base de liants hydrauliques conforme au DTU 26.1.

> Rénovation d'anciens crépis.

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 mai 2005 <<