



#501

**OSCACRYL**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture de façade à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Façades d'immeubles exposées aux climats maritimes et aux ambiances polluées.  
Rénovation d'anciennes peintures adhérentes et anciens crépis.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Peinture de ravalement à haute résistance au farinage.  
Très bon pouvoir couvrant.  
Très bonne durabilité dans le temps – stabilité des teintes.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

**Brillant spéculaire sous 85°**

Inférieur à 6

**Couleur**

Blanc et Nuancier OSCA

**Présentation**

Peinture gélifiée

**Densité**

1,48 ± 0,05

**Viscosité à 25°C**

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 63 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

**Rendement**8 à 9 m<sup>2</sup>/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

**Conditionnement**

1 L – 3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

Peinture classe D2

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 21 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau façade 18 mm.

**Dilution**

Eau exclusivement.

– Diluer à raison de 5 à 10 % en 1<sup>re</sup> couche.– Prête à l'emploi en 2<sup>e</sup> couche.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**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 P 74-201-1 et 2.

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).

Plâtre, 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**

Consulter la fiche de données de sécurité.

**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 2024**