



#1011

AUTOLISS OSCA

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Autoliss Osca est à la fois une impression, un enduit et un apprêt pour travaux intérieurs.
Finition sur plâtre neuf ou plaques de plâtre cartonnées neuves.

DOMAINE D'APPLICATION

Éléments en plâtre ou plaques de plâtre cartonnées.

QUALITÉS DOMINANTES

Produit pelliculaire composite 3 fonctions :
Impression – Enduit – Apprêt.
Autolissant, aspect tendu.
Peut être poncé.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

Sans objet

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Liquide pâteux

Densité

1,65 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,6 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 67 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Épaisseur

De 0,5 à 1 mm

Rendement

0,8 à 1 kg/m²

Séchage (23°C – 55% HR)

Sec : 3 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

15 L – 180 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille IV-A - Classe 7b2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 30 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Type GRACO (débit 3 l/mn) buse de 519.

SFIR (débit 6 l/mn) buses de 519 - 521.

Ne nécessite pas de filtre.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201), 25.1, 26.1 et 52.2 sous la norme NF.

Pulvériser en une passe croisée régulière sans lissage.

Appliquer une épaisseur maximale de 1 mm.

Recouvrable par tous types de peintures.

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF P 74-201.

Supports

Plâtre et plaques de plâtre cartonnées neuves préparées et révisées.

Les supports devront être propres, secs et sains, exempt de poussière ou de traces de graisse.

Les supports pulvérulents seront recouverts par une impression HEVAPRIM.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**