



INTÉRIEUR

#1010

# ENDUIT OSCA RLS 901G



## DÉFINITION

Enduit de lissage et de finition en pâte à base de résines acryliques, de dérivés celluloseux et de charges spécifiques pour murs intérieurs.

## DOMAINE D'APPLICATION

Béton, béton cellulaire, enduit de ciment, plâtre et plaques de plâtre cartonnées.  
Éléments de maçonnerie brique, parpaing.

## QUALITÉS DOMINANTES

Application mécanisée.  
Facile à poncer.  
Bon garnissant.  
Recouvrable par tous types de peintures.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Mat

### Brillant spéculaire sous 60°

Sans objet

### Couleur

Blanc

### Présentation

Monocomposant

### Densité

1,50 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

Sans objet

### Consommation

0,6 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

200 kg

### Stockage

6 mois en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Stocker à l'abri de la chaleur, ne pas dépasser +30 °C.

### Classification AFNOR

NF T 36005 et 30608 - Famille III - Classe 2

### Teneur en COV

Ce produit contient 1,8 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Pompe airless de type GRACO, WAGNER, SFIR.

Ne pas utiliser de filtres.

Pour tout complément, se référer aux préconisations des différents fabricants (pression et buses notamment).

### Dilution

Prêt à l'emploi.

Éventuellement jusqu'à 3 % d'eau.

Nettoyage des outils à l'eau.

### Modalités d'emploi

Bien homogénéiser avant utilisation.

Les supports doivent être sains, secs, propres et dépoussiérés.

Ne pas appliquer par températures ambiante inférieure à +8 °C et taux d'hygrométrie supérieure à 65 %.

### Supports

Tous supports du bâtiment conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

La préparation des supports est conforme à la norme NF P 74-201.

### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

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 juin 2013**