



# ENDUIT OSCA 901 G

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



## DÉFINITION

> Enduit de lissage et de finition en pâte à base de résines acryliques, de dérivés cellulosiques 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

Sans objet

### Couleur

Blanc

### Présentation

Monocomposant

### Densité

1,5 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

Sans objet

### Consommation

0,6 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

Fut de 150 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 - Famille III - Classe 2

NF T 30608



## 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 P74-401 (DTU 59.1)  
> La préparation des supports est conforme à la Norme NF P74-201.

### Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.  
> Consulter cependant 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 septembre 2008 <<