

# ORÉA SATIN

## Peinture-laque satinée aux résines acryliques en phase aqueuse

LES  
LAQUES



CHROMATIC  
SYSTEM®

### DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries et des boiseries intérieures et extérieures (sous abris) en travaux neufs ou d'entretien
- Etat de finition A ou B (travaux soignés)

### QUALITÉS DOMINANTES

- Facile d'application
- Séchage rapide, redoublable dans la journée
- Beau rendu donnant un aspect lisse
- Ne jaunit pas
- Sans odeur pour une occupation rapide des locaux
- Facilité d'entretien
- Utilisable en finition sur toile de verre
- Capteur de formaldéhyde

### TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic® et 128 teintes de la Collection Evocations

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Satiné 20% sous 60°

## Caractéristiques techniques

### RENDEMENT

11 à 13 m<sup>2</sup>/l

### CONDITIONNEMENT

Blanc : 1, 3, et 10 litres  
Teintes : 1 et 3 litres

### DENSITÉ MOYENNE

1,35 (± 0,05) g/ml à 20 °C (densité variable selon les teintes)

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

39% (± 2%)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

54% (± 2%)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec : 2 heures
  - Redoublable : 6 heures
- En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.

### RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE

Norme NF EN 13 300 : Classe 1

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse : « spécial acrylique »
- Rouleau microfibres ras 10 mm pour une finition tendue ou polyamide texturé 8 mm pour une finition garnissante ainsi que sur toile de verre.
- Pistolet.

### DILUTION

Prêt à l'emploi

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (solvants si produit sec)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# ORÉA SATIN

## Peinture-laque satinée aux résines acryliques en phase aqueuse

### Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition intérieure et extérieure (sous abri)
Plâtres et dérivés secs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brossage</li> <li>Egrenage</li> <li>Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ODYSSEE PRIM*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches d'ORÉA SATIN</li> </ul>
Bois et dérivés neufs ou remis à nu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Dégraissage si nécessaire</li> <li>Ponçage</li> <li>Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'EUROPRIMER+ dilué de 5 à 10% d'eau</li> </ul>	
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Ponçage si nécessaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ODYSSEE PRIM*</li> </ul>	
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Grattage</li> <li>1 couche d'impression adaptée</li> <li>Révision à l'enduit sur les parties remises à nu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ODYSSEE PRIM*</li> </ul>	
Métaux ferreux (occasionnellement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimination de la rouille par brossage, grattage, meulage</li> <li>Epoussetage</li> <li>Dégraissage</li> <li>1 couche d'impression adaptée sur les parties remises à nu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de CHROMAGUI dilué à 5% de White-spirit</li> </ul>	
Métaux non ferreux et PVC (Occasionnellement et sur petites surfaces)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage</li> <li>Dérochage</li> <li>Rinçage soigné</li> <li>Séchage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau</li> </ul>	

\*Sauf béton et dérivés neufs

### Observations

**NOTA** Comme toute laque en phase aqueuse, ORÉA SATIN doit être appliquée en charge en évitant de la travailler comme une laque en phase solvant.

**CLASSIFICATION NT T 36-005** Famille I - classe 7b2

**CLASSIFICATION COV** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010)  
Ce produit contient maximum 1 g/l COV en blanc et 2 g/l COV en teinte  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR** Classe A+

**CONSERVATION** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.  
Utiliser rapidement après ouverture

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ** Se conformer aux indications portées sur l'emballage  
Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)