



CHROMATIC®

**DESTINATION**

Maçonneries et boiseries intérieures et extérieures (sous abris). Travaux neufs ou d'entretien. Travaux très soignés.

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Certification M1 : Eligible aux chantiers à hautes exigences environnementales HQE / LEED / BREEAM
- 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
- Grande facilité d'entretien. Lessivable
- Utilisable sur toile de verre
- Capteur de formaldéhyde

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

20 % sous 60°

**Caractéristiques techniques**

<b>ASPECT</b>	Satiné
<b>RENDEMENT</b>	11 à 13 m <sup>2</sup> /L
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 L - 3 L - 10 L
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,35 (± 0,05) à 20 °C
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	39 % (± 2 %)
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	54 % (± 2 %)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec au toucher : 2 h</li> <li>• Recouvrable : 6 h</li> </ul>
<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE</b>	Norme NF EN 13 300 : Classe 1

**Mise en œuvre**

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibras 10 mm ou polyamide texturé 8 mm, pistolet, spalter
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau (solvants si produit sec)

## 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.

**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.

Les temps de séchage indiqués correspondent à une température de 23 °C et une humidité relative de 50 %. Ils peuvent varier en fonction des conditions climatiques et de la teinte effectuée.

\*Sauf béton et dérivés neufs

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Plâtres et dérivés secs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brossage</li> <li>• Égrenage</li> <li>• Époussetage</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>• Époussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de white-spirit</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>• Gratage</li> <li>• 1 couche d'impression adaptée</li> <li>• Révision à l'enduit sur les parties remises à nu</li> </ul>		
Métaux ferreux (occasionnellement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de la rouille par brossage, gratage, meulage</li> <li>• Époussetage</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 GUIFER PRIM 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 GUIT'ACCROCH TS dilué à 5 % d'eau</li> </ul>	

## Observations

## NOTA

## NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – classe 7b2

Données environnementales :

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,442 kg CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 2,210 kg eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans.
- Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED, HQE, BREEM.
- Consulter la FDES sur : [www.inies.com](http://www.inies.com) ou [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)
- Déclaration environnementale : [www.declaration.environmentale.gouv.fr](http://www.declaration.environmentale.gouv.fr).

## 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.

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

**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)

**INFORMATION  
CONSOMMATEURS**

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.