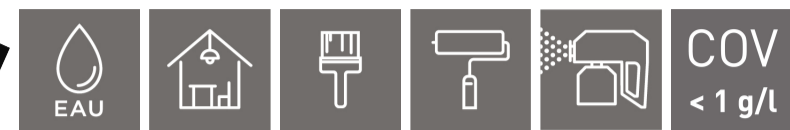


CHROMATIC®

COV  
< 1 g/l**DESTINATION**

Maçonneries et boiseries intérieures. 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 tendu.
- Ne jaunit pas.
- Sans odeur pour une occupation rapide des locaux.
- Grande facilité d'entretien. Lessivable.
- Capteur de formaldéhyde.

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

13 % sous 85°

**Caractéristiques techniques****ASPECT**

Mat velouté

**RENDEMENT**

10 à 14 m²/l

**CONDITIONNEMENT**

1 L - 3 L - 10 L selon teintes

**DENSITÉ MOYENNE**1,39 ( $\pm 0,05$ ) à 20 °C**EXTRAIT SEC EN VOLUME**38 % ( $\pm 2$  %)**EXTRAIT SEC EN POIDS**54 % ( $\pm 2$  %)**TEMPS DE SÉCHAGE**

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 2 h
- Recouvrable : 6 h

**RÉSISTANCE À L'ABRASION****HUMIDE**

Norme NF EN 13 300 : Classe 1

**Mise en œuvre****MATÉRIEL D'APPLICATION**

Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibres 10 mm ou polyamide texturé 8 mm, pistolet, spalter

**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)

## 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 MAT doit être appliquée en charge en évitant de la travailler comme une laque en phase solvant. Il est conseillé d'utiliser ORÉA SATIN dans les locaux d'usage intensif.

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>• Brossege</li> <li>• Egrenage</li> <li>• Époussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche d'ODYSSEE PRIM*</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>		
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 couches d'ORÉA MAT</li> </ul>
Métaux ferreux (occasionnellement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de la rouille par brossege, grattage, 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) : 0,383 kg CO2eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,915 kg eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans.
- Possède un certificat M1, éligible aux chantiers LEED, HQE, BREAM.
- Consulter la FDES sur : [www.inies.com](http://www.inies.com) ou [www.guittet.com](http://www.guittet.com)
- Déclaration environnementale : [www.declaration.environnementale.gouv.fr](http://www.declaration.environnementale.gouv.fr).

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 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.guittet.com](http://www.guittet.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.

**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.

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