



CHROMATIC®



**DESTINATION**

Pour la décoration et la protection durable des bois et métaux en intérieur.

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Aspect mat velouté
- Excellent rendu
- Haute résistance à la saleté et aux traces de mains
- Très bonne résistance aux petits chocs et aux rayures du film sec à coeur
- Excellente résistance à l'abrasion humide
- Grande facilité d'entretien
- Séchage rapide
- Sans odeur pour une occupation rapide des locaux

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

Satin <30% ± 5 % sous 60° d'angle

**Caractéristiques techniques**

<b>ASPECT</b>	Aspect tendu
<b>RENDEMENT</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> /L
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1L-3L-10L
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,26 ± 0,02
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	37 ± 2 % (en blanc)
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	52 ± 2 % (en blanc)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	Sec au toucher : 1 heure Redoublable : 5 heures
<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE</b>	Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

**Mise en œuvre**

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau polyamide texturé 8mm, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet, spalter
<b>DILUTION</b>	0 à 5% (pistolet)
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau (ou solvant si le produit a séché)

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

Mise en œuvre			
Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lessivage</li> <li>• Rinçage</li> <li>• Ponçage</li> </ul>	1 couche d'ODYSSÉE PRIM ou DULIPRIM HYDRO+ ou DULIPRIM ou SUPER DULPRIM SR dilué entre 5 et 10 % de white-spirit	2 couches de HORUS+ SATIN
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lessivage</li> <li>• Rinçage</li> <li>• Graffage</li> <li>• Ponçage</li> <li>• 1 couche d'impression adaptée</li> <li>• Révision à l'enduit sur les parties remises à nu</li> </ul>	Pochonnage des parties enduites avec ODYSÉE PRIM ou DULIPRIM HYDRO+ ou DULIPRIM ou SUPER DULPRIM SR dilué à de 5 % à 10 % de white-spirit	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de la rouille par brossage, graffage, meulage</li> <li>• Époussetage</li> <li>• Dégraissage</li> <li>• 1 couche d'impression adaptée sur les parties remises à nu</li> </ul>	1 couche de de GUIFER PRIM dilué à 5% de white-spirit	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage</li> <li>• Dérochage</li> <li>• Rinçage soigné</li> <li>• Séchage</li> </ul>	1 couche de GUIT'ACCROCH TS dilué à 5 % d'eau	

## Observations

### NOTA

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.

### NORMALISATION

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2 - 6a

\*L'empreinte carbone est réduite de 8% selon la norme ISO 14025:2006 sur la formule du HORUS+ SAT par rapport à la formule précédente HORUS SAT vendue jusqu'alors.

#### Données environnementales:

- Empreinte carbone (delon unité fonctionnelle) : 0,31 kg CO2eq/m<sup>2</sup>/couche sur 10 ans.
- Empreinte carbone (calcul RE 2020) : 1,550 kg eq/m<sup>2</sup>/couche sur 50 ans
- Consulter l'EPD sur : <https://www.environdec.com/> ou [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)
- Déclaration environnementale : [www.declaration.environmentale](http://www.declaration.environmentale).

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 100 g/l COV

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de l'ajout éventuel 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.

### POINT ÉCLAIR

Non Applicable

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur [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