

# Primaire et finition microporeux satiné à base de résines alkydes à séchage rapide



CHROMATIC®

**DESTINATION**

Boiseries intérieures et extérieures

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Microporeux.
- Séchage rapide.
- Très bon garnissant : consistance thixotropique pour un meilleur enrobage des arêtes.
- Très bonne adhérence et très bonne résistance aux intempéries.
- Excellente opacité.
- Bel aspect tendu.

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

**DEGRÉ DE BRILLANCE**25 % ( $\pm 5\%$ ) sous 60° à 30 jours**Caractéristiques techniques****ASPECT**

Satiné

**RENDEMENT**11 à 14 m<sup>2</sup>/L**CONDITIONNEMENT**

1 L - 3 L - 10 L

**DENSITÉ MOYENNE**1,31 ( $\pm 0,03$ ) à 20 °C**EXTRAIT SEC EN VOLUME**63 % ( $\pm 2\%$ )**EXTRAIT SEC EN POIDS**77 % ( $\pm 2\%$ )**TEMPS DE SÉCHAGE**

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 2 h
- Recouvrable : 4 h

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

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

**DILUTION**

Prêt à l'emploi

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

White-spirit

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

# Primaire et finition microporeux satiné à base de résines alkydes à séchage rapide

## 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.

**Recommandations :** Un ponçage est conseillé entre chaque couche. En extérieur sur les parties horizontales et très exposées, appliquer une couche supplémentaire de finition. A l'intérieur des pièces humides (salles de bains, cuisines...), utiliser ORION SOLEIL BRILLANT ou ORION SOLEIL SR pour éviter les effets de condensation dans les menuiseries. Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

**NOTA :** Dans le cas d'expositions très ensoleillées, les teintes très soutenues ont l'inconvénient de favoriser l'absorption calorifique du bois et d'augmenter ainsi ses variations dimensionnelles. Utiliser donc de préférence des teintes moins soutenues. Ne pas utiliser sur bois exudant des huiles antiscicatives. Utiliser EUROPAN HYDRO+.

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.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage</li> <li>• Brossage</li> <li>• Ponçage</li> <li>• Époussetage</li> <li>• Dégraissage</li> </ul>	1 couche d'EUROPAN SR non dilué ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de white-spirit	2 couches d'EUROPAN SR non dilué
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graftage et ponçage des parties écaillées ou de faible adhérence, époussetage</li> <li>• Lessivage, rinçage et séchage complet</li> <li>• Dégraissage</li> </ul>	1 couche d'EUROPAN SR ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de white-spirits sur parties remises à nu	
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remise à nu du bois par décapage intégral</li> <li>• Lessivage</li> <li>• Rinçage</li> <li>• Séchage</li> <li>• Dégraissage</li> </ul>	1 couche d'EUROPAN SR ou 1 couche de SUPER DULPRIM SR dilué de 5 à 10 % de white-spirit sur parties remises à nu	1 à 2 couches d'EUROPAN SR non dilué (en fonction d'un éventuel changement de couleur demandé)
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de la rouille par brossage / grattage</li> <li>• Dégraissage</li> </ul>	2 couches de GUIFER PRIM	
Alliages légers et dérivés zingués	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage</li> <li>• Dérochage à l'acide phosphorique dilué</li> <li>• Rinçage soigné</li> <li>• Séchage complet</li> </ul>	1 couche de GUIT'ACCROCH TS dilué à 5 % d'eau	
PVC rigide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage</li> <li>• Ponçage léger</li> </ul>		

## Observations

### NOTA

### NORMALISATION

NFT 36-005 : Famille I – Classe 4a

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



# Primaire et finition microporeux satiné à base de résines alkydes à séchage rapide



## CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient maximum 300 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

## ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

## CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## POINT ÉCLAIR

49 °C

## 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)