# **Complice C7 Laque Brillant**

Peinture laque brillante en émulsion, à base de résine alkyde uréthane de nouvelle génération

















## Domaine d'emploi

Intérieur / extérieur

Décoration de tous fonds usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien

## Points forts et spécificités

#### Points forts

Grande facilité d'application Lavable, sans tension Temps de reprise exceptionnel Très haut brillant et très bon tendu Application possible de deux couches dans la journée

### Spécificités

Sans odeur, séchage rapide Très bonne opacité, haut garnissant Très riche en titane (pour le blanc)

## Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
- Classification COV: Conforme à la Directive 2004/42/CE. Ce produit contient max 1 g/l de COV.
- Hygiène et sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité correspondante
- Conservation: 1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel

## Caractéristiques

- Aspect sec : Tendu brillant
- Teintes: Blanc et 735 teintes du nuancier La Falette
- Densité : Blanc et Base TP : 1,25 ± 0,05 / Base NE : 1,00 ± 0,05
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP : 54 ± 2% / Base NE : 41 ± 2%
- Rendement: 13 à 15m<sup>2</sup>/l
- <u>Séchage</u> (à 20°C 60%) : Sec 4 heure, recouvrable 12 heures.

### Mise en œuvre/Application

- Matériel d'application : Brosse, rouleau laqueur, pistolet, airless
- Dilution : Ne pas diluer
- Nettoyage du matériel : Eau
- <u>Précautions d'emploi</u> : Conformes au DTU 59.1. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 75%
- Utiliser dans des zones bien ventilées
- Pour l'environnement:
- Evitez le gaspillage : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin
- Refermez les pots de peintures non terminés afin de pouvoir les réutiliser
- Réutiliser les produits est un bon moyen de réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie

