

# Complice C5 Prim

Impression sous couche d'accrochage acrylique. Nouvelle génération de primaire à hautes performances formulée spécialement pour répondre aux exigences des critères de l'écolabel écologique communautaire (valable uniquement en intérieur), disponible en bases à teinter TP et NE permettant pour la plupart des teintes d'économiser une couche de finition.



## Domaine d'emploi

Intérieur

Tous fonds poreux, anciennes peintures, laques glycérophtaliques, vernis, enduits de ciment et bétons neutralisés, briques, galvanisés, anciens fonds peints, métaux non ferreux, PVC rigide dépoli... (Toujours dépolir les surfaces brillantes ou satinées).

## Points forts et spécificités

### ● Points forts

Excellente adhérence  
Grande facilité d'application  
Très bonne opacité, haut garnissant

### ● Spécificités

Sans odeur de solvant, séchage rapide  
Isole le noir de fumée, ne fait pas rouiller les têtes de clous  
Microporeux, insaponifiable, non jaunissant

## 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
- Ce produit ne contient pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon l'arrêté du 30/04/2009)
- **Complice C5 Prim** est éligible aux certifications : **LEED, HQE, BREEAM®**
- **EU Ecolabel** : **FR/044/035** Valable uniquement pour le blanc

## Caractéristiques

- Aspect sec : Mat
- Teintes : Blanc et 735 teintes du nuancier *La Palette*
- Densité : Blanc et Base TP :  $1,43 \pm 0,05$  / Base NE :  $1,37 \pm 0,05$
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP :  $60 \pm 2\%$  / Base NE :  $55 \pm 1\%$
- Brillance (pour du blanc à 60°) :  $3 \pm 2$  UB
- Rendement : 9 à 11 m<sup>2</sup>/l
- Séchage (à 20°C - 60%) : Sec 1 heure, recouvrable 4 heures.

## Mise en œuvre/Application

- Dilution : Prêt à l'emploi, 10% sur fonds poreux ou avant d'enduire
- Nettoyage du matériel : Eau
- Précautions d'emploi : 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 peinture 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



**la Palette**