

# Complice C5 Mat

Peinture acrylique mate de nouvelle génération. Système à teinter de haute qualité, formulé spécialement pour répondre aux exigences des critères de l'écolabel écologique communautaire (valable uniquement en intérieur). Les teintes sont lumineuses et présentent une excellente tenue dans le temps.



## Domaine d'emploi

Intérieur

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

## Points forts et spécificités

### ● Points forts

Grande facilité d'application  
Excellent rendu  
Temps de reprise exceptionnel  
Application de deux couches possible dans la journée

### ● Spécificités

Sans odeur, sans solvant, séchage rapide  
Contient un inhibiteur de rouille

## 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 Mat** est éligible aux certifications : **LEED, HQE, BREEAM®**
- **EU Ecolabel** : [FR/044/035](#) Valable uniquement pour le blanc

## Caractéristiques

- Aspect sec : Mat profond
- Teintes : Blanc et 735 teintes du nuancier *La Palette*
- Densité : Blanc et Base TP :  $1,53 \pm 0,05$  / Base NE :  $1,30 \pm 0,05$
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP :  $60 \pm 2\%$  / Base NE :  $54 \pm 2\%$
- Brillance (pour du blanc à 60°) :  $3 \pm 2$  UB
- Séchage (à 20°C - 60%) : Sec 1 heure, recouvrable 6 heures.
- Résistance à l'abrasion humide (Norme ISO 11998) : Classe 2

## Mise en œuvre/Application

- Dilution : 0 à 10% en fonction du matériel utilisé
- 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 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



**la Palette**