Complice C5 Velours

Peinture acrylique de nouvelle génération et de finition garnissante, un soupçon satiné, velouté. 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 neufs ou d'entretien

Points forts et spécificités

Points forts

Grande facilité d'application Excellent pouvoir garnissant et opacifiant

Très bon temps de reprise

Application possible de deux couches dans la journée

Spécificités

Sans odeur, séchage rapide

Adaptée à la mise en peinture des toiles de

verre

Masque les imperfections du support

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 Velours est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®

EU Ecolabel: FR/044/035 Valable uniquement pour le blanc

Caractéristiques

- Aspect sec : Velouté légèrement arrondi
- Teintes: Blanc et 735 teintes du nuancier La Palette
- <u>Densité</u> : Blanc et Base TP : 1,39 ± 0,05 / Base NE : 1,20 ± 0,05
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP : 57 ± 2% / Base NE : 46 ± 2%
- Brillance (pour du blanc à 60°): 7 ± 2 UB
- <u>Séchage</u> (à 20°C 60%) : Sec 1 heure, recouvrable 6 heures.
- Résistance à l'abrasion humide (Norme ISO 11998) : Classe 2

Mise en œuvre/Application

- Matériel d'application : Brosse, rouleau laqueur, pistolet, airless
- Dilution : 0 à 5% en fonction du matériel utilisé
- 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 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



