

Complice C Sol

Peinture acrylique mono-composant issue d'une nouvelle technologie. Ultra-résistante pour la protection des sols des agressions en extérieur (soleil, pluie, gel...) comme en intérieur (lessivage avec détergent, fort passage...)



Domaine d'emploi

Intérieur/extérieur - Neuf et entretien

Destinée particulièrement à la protection et à la décoration des sols de garages, caves, parquets, ateliers et magasins, convient aussi pour les appuis de fenêtres

Points forts et spécificités

• Points forts

Grande facilité d'application
Très bonne opacité, haut garnissant
Temps de reprise exceptionnel

• Spécificités

Faible odeur, lessivable
Excellente adhérence sur béton après neutralisation
Excellente résistance à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles et aux détergents

Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2
- Classification COV : Conforme à la Directive 2004/42/CE relative à la réduction de COV. Ce produit contient max 104 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 : Satiné
- Teintes : Blanc et 735 teintes du nuancier *La Palette*
- Densité : Blanc et Base TP : $1,35 \pm 0,05$ / Base NE : $1,25 \pm 0,05$
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP : $61 \pm 2\%$ / Base NE : $56 \pm 2\%$
- Rendement : 4 à 6 m²/l
- Séchage (à 20°C - 60%) : Sec 4 heures, recouvrable 12 heures.
Durcissement complet 3 jours

Mise en œuvre/Application

- Dilution : ne pas diluer
- Nettoyage du matériel : Eau
- Précautions d'emploi : Conformes au DTU 59.3. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 50%
- 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