

Fiche technique

DESCRIPTION

Le protecteur SOLIDEX de Finitec est spécialement formulé pour protéger, sceller et imperméabiliser les planchers ou toute autre surface d'époxy et peinture à plancher. Vernis incolore offrant une résistance suprême, il atteint une maturation complète en 7 jours.

Idéal pour restaurer un plancher existant à l'époxy ou peint ou pour offrir une meilleure résistance sur une surface neuve.

Solution parfaite pour avoir une finition satinée tout en bénéficiant de l'épaisseur de l'époxy.

Utilisation **intérieure uniquement**

APPLICATION

- Sur époxy: 2 couches. Pour un résultat optimal, appliquer 1 à 2 couches supplémentaires.

ENDROITS RECOMMANDÉS

- Résidentiel : garage*, sous-sol, comptoir
- Commercial: restaurants, magasins de détail, centres commerciaux, bureaux et hôtels

*Certains pneus peuvent laisser un dépôt huileux et tacher la surface.

CARACTÉRISTIQUES

- 100% polyuréthane aliphatique
- Résistance suprême
- Sans jaunissement
- Augmente la résistance à l'abrasion et à l'impact
- Résiste à l'huile, l'essence et au calcium
- Résiste à certains agents chimiques agressifs
- Séchage rapide
- Maturation complète en 7 jours
- Facile d'entretien
- Se travaille et se place facilement
- Odeur faible et non inconfortable
- Faible teneur en COV (272 g/L)
- Ininflammable

APPLICATEURS RECOMMANDÉS

- Rouleau 10 mm sans charpie (3/8 po)
- Pinceau
- T-bar

CONDITIONS D'APPLICATION*

- Température entre 21°C et 25°C (70°F et 77°F)
- Humidité relative entre 35 % et 50

* Se référer au Temps de séchage et maturation de ce document.



Formats	940 mL	3,78 L
Pouvoir couvrant	jusqu'à 210 pi ²	jusqu'à 850 pi ²
Numéro de produit: Brillant	81330	81340
Numéro de produit: Satin	81332	81342
Quantité par palette	432	120

DONNÉES TECHNIQUES

Formats disponibles :	940 mL (6/caisse) / 3,78 L (2/caisse)
Contenant :	Contenant de plastique
Couleur :	Translucide
Taux de lustre (60°) :	Brillant (90%) Satin (25%)
Odeur :	Faible et non inconfortable
Pouvoir couvrant :	Jusqu'à 225 pi ² /L (21 m ²)/L
Temps de séchage :	Toucher : 1 heure Recouvrir : 3 à 4 heures Circulation légère : 4 heures Maturation complète : 7 jours
Résistance aux produits chimiques :	Excellente
Teneur en COV :	272 g/L
Stabilité au gel et dégel :	Craint le gel
Durée de vie :	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Nettoyage des outils :	Eau
Entreposage :	Entre 10°C et 30°C (50°F et 85°F)
Élimination :	Recycler si possible (Consultez vos autorités locales)
Perte de masse au test Taber :	8 mg (test Taber roues CS-17, 1000 tours, 1kg) - ASTM D4060

Fiche technique

PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si inhalé, déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

APPLICATION

Pour connaître la méthode d'application, référez-vous au « Guide d'application des vernis à planchers » de Finitec.

Révisée en 08/2024
Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes.