

Fiche technique

Finitec 6000

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc translucide
Teneur en solides	30 % (poids) - 27 % (volume)
pH	Semi-brillant, Satin : 8.0 ± 0.2, Ultra mat : 8.5 ± 0.5
Résistance aux produits chimiques	Excellente
Résistance à l'abrasion (Test Taber)	Perte de masse Semi-brillant et Satin : 21 mg (1000 révolutions - ASTM D-4060), Perte de masse Ultra mat : 22 mg (1000 révolutions - ASTM D-4060)
COV	Semi-brillant, Satin : 205 g/L, Ultra mat : 192 g/L
Point d'éclair	N. D.
Lustre 60°	Semi-brillant : 45 % - Satin : 25 % - Ultra mat : 5 % ± 2 %
Stabilité au gel / dégel	Craint le gel
Temps de séchage (selon les conditions)	Toucher : 1 heure Recouvrir : 2 à 3 heures Circulation légère : 4 heures Meubles : 24 heures Tapis et carpettes : 28 jours Maturation complète : 28 jours
Viscosité	22 à 24 secondes (Zahn #2)
Densité	1,03 - 1,05 kg/L

DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	165 pi ² (15,3 m ²) / litre (selon les conditions)
Formats disponibles	1,8 L et 3,64 L
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Applicateur Finitec, applicateur de type « T-bar », pinceau ou rouleau 10 mm (3/8") (Ultra mat seulement)
Nettoyage des outils	Eau
Entreposage	Entre 10 et 30 °C (50 et 85 °F)
Élimination	Recycler si possible (Consultez les autorités locales)

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.

