

### Fiche technique

#### Finitec 3000

##### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc translucide
Teneur en solides	30 % (poids) - 27 % (volume)
pH	8.0 ± 0.2
Résistance aux produits chimiques	Excellente
Résistance à l'abrasion (Test Taber)	Perte de masse : 37 mg (1000 révolutions - ASTM D-4060)
<b>COV</b>	<b>219 g/L</b>
Point d'éclair	N. D.
Lustre 60°	Brillant : 85 % - Semi-brillant : 60-65 % - Satin : 30-35 %
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 <sup>2</sup> (15,3 m <sup>2</sup> ) / 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, pistolet ou rouleau 10 mm (3/8")
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.

