

Fiche technique

Finitec 9000

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Couleur	Blanc laiteux
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 : 2,1 mg (1000 révolutions - ASTM D-4060)
COV	278 g/L
Point d'éclair	N. D.
Lustre 60°	Semi-brillant : 50 % - Satin : 20 %
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 : 10 jours
Maturation complète : 10 jours	
Viscosité	30 à 35 secondes (Zahn #2)
Densité	1,03 - 1,05 kg/L

DONNÉES TECHNIQUES	
Pouvoir couvrant	130 pi ² (12 m ²) / litre (selon les conditions)
Format disponible	3,64 L
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Applicateur Finitec, applicateur de type « T-bar » ou pinceau
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.

