

Fiche technique

Teinture à base d'eau pour planchers et boiseries intérieures

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	10 couleurs disponibles
Teneur en solides	8 % (poids)
pH	8.0 ± 1.0
COV	452 g/L
Point d'éclair	N. D.
Stabilité au gel / dégel	Craint le gel
Temps de séchage (selon les conditions)	Toucher : 1 heure Recouvrir de finition : 3 heures pour les tons de bois et 6 heures pour les tons de blanc
Viscosité	16 à 18 secondes (Zahn #2)
Densité	N.D.

DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	jusqu'à 125 pi ² (11,5 m ²) / litre (selon les conditions)
Format disponible	940 mL
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Chiffon absorbant sans charpie
Nettoyage des outils	Eau tiède et savonneuse
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

Le bois doit avoir un taux d'humidité compris entre 8 % et 12 % avant d'être teint. Après la teinture, il est important d'attendre que le taux d'humidité revienne à son niveau initial avant d'appliquer le vernis. Pour connaître la méthode d'application, référez-vous au « Guide d'application de la Teinture à base d'eau » de Finitec.