

VERNIS PROFESSIONNEL POLYURÉTHANE À BASE D'EAU

DESCRIPTION

EX-1 est un vernis monocomposant facile d'application. Il offre une excellente résistance à l'abrasion pour les planchers de bois. Depuis son arrivée sur le marché, EX-1 est un produit qui a su faire ses preuves de performance.

ENDROITS RECOMMANDÉS

Résidentiel: cuisines, salons, salles à dîner, vestibules, escaliers, salles de jeux

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Facile d'entretien
- Se travaille et se place facilement
- Monocomposant, pas de perte de produit
- Non jaunissant
- Faible teneur en COV (227 g/L)
- Sèche rapidement
- Odeur faible et non inconfortable
- Ininflammable

APPLICATEURS RECOMMANDÉS

- Applicateur Finitec
- Applicateur Finitec de type «T-bar» léger
- Rouleau 10 mm (3/8 po)
- Pinceau

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 de maturation* de ce document.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

(Se référer au tableau des *Systèmes de finition*)

Système 3 - Trafic résidentiel: 3-4 couches de EX-1

Système 4 - Restauration: 1 traitement de TRAITEMENT SURFACE et 1-2 couches de EX-1



Formats	3,64 L	18,9 L
Pouvoir couvrant	jusqu'à 600 pi ²	jusqu'à 3000 pi ²
Numéro de produit: Brillant	81267	81203
Numéro de produit: Semi-brillant	81268	81204
Numéro de produit: Satin	81269	81205
Quantité par palette	96	24

DONNÉES TECHNIQUES

Formats disponibles:	3,64 L (4 par caisse) et 18,9 L
Contenant:	Contenant de plastique avec bec verseur (et filtre pour 3,64 L)
Couleur:	Blanc
Taux de lustre (60°):	Brillant (75%) Semi-brillant (55%) Satin (25%)
Odeur:	Faible et non inconfortable
Pouvoir couvrant:	Jusqu'à 165 pi ² (15 m ²) / L
Temps de séchage:	Toucher: 1 heure Recouvrir: 2 à 3 heures Circulation légère: 4 heures Meubles: 24 heures Tapis et carpettes: 10 jours Maturation complète: 10 jours
Résistance aux produits chimiques:	Excellente
Point d'éclair:	N.D.
Teneur en solides:	25 % (poids) - ± 1 % (volume)
pH:	9,5 ± 0,2
Teneur en COV:	227 g/L
Viscosité:	23 à 25 secondes (Zahn #2)
Densité:	1,02 - 1,04 kg/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)