

WoodPrime™

SCellant POUR PLANCHER EN BOIS



Un scellant de ponçage à base d'eau pour optimiser l'adhérence et protéger contre les taches de tanin.

POURQUOI WOODPRIME :

COUCHE ROBUSTE

Formulation à haute teneur en solides (34 %)

MINIMISE LES TACHES DE TANIN ET DE FIBRES SURÉLEVÉES

Polymère acrylique à base d'eau

TEMPS DE SÉCHAGE RAPIDE

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement pendant 30 à 45 secondes. Appliquer 2 couches pour plancher en bois. Laisser sécher 1 à 2 heures entre les couches.

Lire toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation

Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse pioneereclipse.com

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Description | Scellant pour plancher en bois acrylique |
| Aspect | Blanc laiteux |
| Viscosité (Brookfield) @ 68°F (20°C) | <10 centipoise |
| Taux de couverture | 600-800 ft ² /gal |
| Temps de séchage | 2 à 3 heures pour la première couche |
| COV 40 CFR Part 59 Subpart C | <238 g/L |
| Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008) | 34% |
| pH ASTM E70-07 | 8,0 |
| Parfum | Caractéristique |
| Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008) | 1 an |
| Densité ASTM D1475-98 (2008) | 8,8 lb/gal |
| Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008) | Excellente |
| Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008) | Passé 3 cycles |