

WoodPrime[™] Wood Floor Sealer

HOLZBODENVERSIEGLER



WoodPrime™ - speziell formulierter Holzbodenversiegler mit optimalen Hafteigenschaften. Schützt vor dem Ausbluten von Tannin. Das Acrylpolymer bietet eine gleichmäßige Abdeckung und eine schnelle Trockenzeit...

- Formulierung mit hohen festen Bestandteile (34%) ist einfach aufzutragen und liefert eine starke Aufbauschicht.
- Minimiert das Ausbluten von Tannin.
- Niedrige FOV-Formulierung.
- Schnelle Trockenzeit: 2-3 Stunden.
- Wasserlöslich ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Kann mit einem T-Bar, Rolle, Lammwolle Applikator oder Pinsel aufgetragen werden.

Vor Gebrauch stets Anwendungen und Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

Erstanwendung - Neuer Boden:

- 1. Boden mit unbehandeltem Staubmop entstauben. Boden saugen um restlichen Schmutz und Staub zu entfernen.
- Boden mit lösungsmittelgetränkten Reinigungstüchern reinigen.
 Eine Schicht des Versieglers mit T-Bar, Rolle, Applikator oder Pinsel auftragen. 2-3 Stunden trocknen lassen.
- 4. Nachdem das Produkt getrocknet ist, Boden mit einer Einscheibenmaschine (175 U/Min.) oder Bodenschleifmaschine ausgestattet mit Holzschleifscheibe von 180er Körnung oder Maroon-Pad leicht abschleifen.
- 5. Boden mit unbehandeltem Staubmop entstauben und Boden saugen.
- 6. Boden mit wassergetränkten Reinigungstüchern gründlich reinigen.
- 7. Tragen Sie die Holzbodenbeschichtung nach den Anweisungen des Herstellers

Bemerkung: Vermeiden Sie Verunreinigung. Füllen Sie Produktreste nicht zurück ins Gebinde.

Produktnummer 701MPE

Inhalt 4 Liter

Größe 4 x 4 Liter

Palettenmenge 48

ENDUNGSBEREICH



HOLZBODEN

Beschreibung Acryl-Holzbodenversiegler

Farbe milchigweiße Flüssigkeit

pH 8,0

Viskosität (Brookfield) <10 CPS @ 68°F (20°C)

Deckung 15-20 m² je Liter

Trockenzeit 2-3 Stunden für erste Schicht

FOV <238 g/L

40 CFR Part 59 Subpart C

Feste Bestandteile 34%

Duft charakteristisch

Haltbarkeit 1 Jahr ASTM D1791-93 (2008)

Dichte 1,05 kg/L ASTM D1475-98 (2008)

Reinigungsmittel ausgezeichnet

widerstandsfähigkeit ASTM D3207-92 (2008)

Gefrier-/Siedepunkt widersteht 3 Zyklen

