DATENBLATT



TRANSEAL

Holzbodenlackierung

- Ausgezeichnete Transparenz und Beständigkeit gegen Kratzer und Spuren von Schuhsohlen.
- Ausgezeichnete Spannung und Flexibilität.
- TRANSEAL ist beständig gegen Schwärzung durch die Alterung des Holzes.
- Schützt neue oder alte, frisch gestrippte Parkettböden.
- Permanente Schutzbeschichtung für Parkettböden.
- Lacke sind für alle Holzoberflächen im Innenbereich geeignet.

ANWENDUNG

- Auf neuen Böden: Schleifen, Staub und eventuell mit einem DYNA-Lösungsmittel entfetten.
- -Auf alten Lacken: schleifen, mit FORMEL 50 oder EXTRA waschen, abspülen und trocknen lassen. Für die Pinselapplikation wird eine Verdünnung von 0 bis 5% empfohlen.

Mit einer Spritzpistole auf 5% verdünnen.

Für beste Ergebnisse tragen Sie drei Schichten auf.

- 1. Schicht 5% Verdünnungsschicht
- 2. und 3. Schicht 3% Verdünnung.

Zwischen den einzelnen Schichten mit einem Schleifmittel auf Wasserbasis (Papier 500) schleifen.

TRANSEAL kann auf alle zuvor geschliffenen Holzoberflächen aufgetragen werden.

ANWENDUNGSMERKMALE

Trocknungszeit bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit:

Staubfrei: 1 Stunde.

Trocknung: 3 bis 5 Stunden. Wiederherstellbar: 12 Stunden.

Fläche: 10 bis 15 m2 /l je nach Art des Holzes.

Verdünner: DILU 464.

Nicht auf Iroko, Teakholz und Staub auftragen.

EIGENSCHAFTEN

Binder: Alkydurethan.

Aussehen: Klare, bernsteinfarbene Flüssigkeit.

Flammpunkt: 41 °C.

Dichte: 0,93.

