



Cover 400 g

ZUBEHÖR



Dampfdiffusionsfähige Schutzabdeckung aus Alttextilien (50%) und Altpapier (50%). Zur Abdeckung von neu lackierten und geölten Parkett- und Holzfußböden.

- Atmungsaktiv
- Lacke und Öle können nahezu ungehindert aushärten

Einsatzbereich:

Zur Abdeckung von neu lackierten und geölten Parkett und Holzböden.

Produktdaten

ART.-NR.

16280



1

Verarbeitungshinweise

- Die Filzpappe wird mit etwa 10 cm Überlappung aufgelegt. Zur Sicherung ist eine oberseitige Verklebung der Stöße mit Klebeband erforderlich.

MASSE UND GEWICHT:

- **Flächengewicht:** 400g/m²
- **Materialstärke:** 0,8 bis 0,9mm
- **Breite:** ca. 100cm
- **Rolle:** ca. 50m
- **Rollengewicht:** 20 bis 22kg

WARTEZEIT VON DER APPLIKATION BIS ZUR ABDECKUNG:

Die Zeiten gelten bei Raumtemperaturen von mindestens 20°C, maximal 65% relativer Luftfeuchtigkeit und ausreichender Belüftung.

- **LOBA 2K Lacksysteme:** 24 Stunden
- **LOBA 1K Lacksysteme:** 48 Stunden
- **LOBA 2K ImpactOil transparent:** 24 Stunden
- **LOBA 2K ImpactOil Color:** 48 Stunden
- **LOBA Akzent, HardwaxOil EcoPlus:** 48 Stunden
- **LOBA Markant, HardwaxOil:** 5 Tage

WICHTIGE HINWEISE

Kein Klebeband auf die Lack- oder Öloberfläche aufbringen. Die Filzpappe bietet keinen Schutz vor Feuchteinwirkungen. Falls Feuchtigkeit auf oder unter die Abdeckung gelangt sind Schäden, wie z.B. Verfärbungen des Holzes, Quellungen und Verformungen der Parkettelemente zu erwarten.

Starke mechanische Beanspruchungen, bzw. starke Verschmutzungen der Oberfläche durch nachfolgende Gewerke können andere oder zusätzliche Schutzvorkehrungen, wie beispielsweise das Auflegen von Holzfasertplatten erfordern.

Allgemeine Hinweise

Trocknungszeit: Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBA Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen neuer Technischer Informationen verlieren die alten ihre Gültigkeit.