

Produktdatenblatt

Abdeckvlies UNI, Malerabdeckvlies, saugfähig & rutschhemmend, 200–280 g/m²

Produktbeschreibung

Das Abdeckvlies Antirutsch ist ein hochwertiges, rutschhemmendes und feuchtigkeitsabsorbierendes Malerabdeckvlies für den professionellen Einsatz auf Baustellen. Die Kombination aus saugfähigem Baumwollvlies und rutschhemmender PE-Beschichtung sorgt für zuverlässigen Schutz von Böden und Oberflächen vor Schmutz, Feuchtigkeit und mechanischer Belastung. Die dichte PE-Unterschicht verhindert das Durchdringen von Flüssigkeiten, während die Vliesoberseite Feuchtigkeit effektiv aufnimmt. Das Abdeckvlies ist robust, wiederverwendbar und vielseitig einsetzbar bei Renovierungs-, Sanierungs- und Malerarbeiten im Innen- und Außenbereich.

Produktvariante

- 1,00 m x 25 m - 200–220 g/m²
- 1,00 m x 50 m - 200–220 g/m²
- 1,00 m x 50 m - 240 g/m²
- 1,00 m x 50 m - 280 g/m²

Eigenschaften

- Baumwollvlies mit rutschhemmender PE-Beschichtung
- hohe Saugfähigkeit für Flüssigkeiten
- flüssigkeitsdicht und feuchtigkeitsundurchlässig
- rutscht sicher auf verschiedenen Untergründen
- stoßdämpfend und schützend
- robust und strapazierfähig
- wiederverwendbar
- diffusionsdicht

Anwendungsbereiche

- Maler- und Renovierungsarbeiten
- Sanierung und Modernisierung
- Schutz von Böden und Bodenbelägen
- Baustellen im Innen- und Außenbereich
- Abdeckung von empfindlichen Oberflächen

Verlegehinweise

- Abdeckvlies auf trockenem, sauberem und ebenem Untergrund ausrollen
- faltenfrei verlegen
- bei Bedarf auf passende Länge zuschneiden
- Bahnen bei größeren Flächen ca. 10 cm überlappen lassen
- Stoßkanten bei Bedarf mit Klebeband fixieren

Sicherheitshinweise

- Nicht auf nassen oder frisch verlegten Böden verwenden
- Eignung vor der Anwendung an unauffälliger Stelle testen

Haftungshinweis

Eine fachgerechte und erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann daher ausschließlich für die Güte der Produkte übernommen werden, nicht jedoch für deren Verarbeitung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.