

AURO Wood Fill & Fix Nr. 528

Technisches Merkblatt

Werkstoffart

Umweltfreundlicher, wasserbasierter, selbstvernetzender, transparenter Fugenkitt, mit ökologischer Rohstoffauswahl.

Verwendungszweck

Geschliffenes Parkett und Holzflächen, je Auftrag mit ca. 0,05 bis 0,12 l/m².

Technische Eigenschaften

Sehr gute Festigkeit in der Fuge, schnelle Trocknung, sehr gute Haftung bis ca. 3mm Fugenbreite, farbecht, einfache Verarbeitung und lange Offenzeit.

Zusammensetzung

Naturöl-Hybrid, Wasser, Raps-Rizinusöl-Tenside, Cellulose, Silikate, Bernsteinsäureester, Benzisothiazolinon, Natriumpyrithion.
Information für Allergiker unter Tel. 0531 - 281 41 0. Aktuelle Volldeklaration auf www.auro.de.

Farbton: Farblos, transparent.

Verarbeitung

- Gebinde vor der Verarbeitung gut schütteln.
- Der Untergrund muss sauber, trag- und haftfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
- Der Untergrund muss nach Standards für Parkett- und Holzfußböden vorbereitet und geschliffen sein (z. B. Bundesverband Parkett und Fussbodentechnik), Verweis auf DIN 18356.
- Das Auskitten muss vor dem Feinschliff erfolgen.
- Verarbeitungstemperatur >15 °C und <25 °C bei bis zu 65% rel. Luftfeuchte.
- Material mit feinem Schleifstaub derselben Holzart mischen und zu einer verspachtelbaren Masse direkt auf dem zu verspachtelnden Boden ansetzen.
- Die zu spachtelnde Zone vollflächig mit einem Flächenspachtel abspachteln.

Trockenzeit bei Normklima (20 °C/ max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

- Trocken, schleif- und bearbeitbar nach ca. 45 Minuten.
- Bei hoher Luftfeuchtigkeit, niedrigen Temperaturen und höherer Verbrauchsmenge verlängert sich die Trocknungszeit.
- Nicht unter 15 °C Objekttemperatur verarbeiten!
Dichte: 1,00 g/ml

Verbrauchsmenge: ca. 0,05 bis 0,12 l/m², abhängig vom Untergrund.

Werkzeugreinigung: Arbeitsgeräte nach Gebrauch schnell mit Wasser reinigen (ggf. unter Zugabe von AURO Pflanzenseife Nr. 411*).

Lagerstabilität: Für Kinder unerreichbar, kühl, frostfrei, trocken und verschlossen lagern, bei 18 °C im original verschlossenen Gebinde: 24 Monate.

Verpackungsmaterial: Weißblech. Nur restentleerte Gebinde recyceln.

Entsorgung

Flüssige Reste: EAK-Code 080120, EAK-Bezeichnung: Farben. Nur restentleerte Gebinde mit eingetrockneten Produktresten zum Recycling geben.
Nur eingetrocknete Produktreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgen.

Achtung

Produkt-Code: W2+ wasserverdünnbare Oberflächenbehandlungsmittel, Lösemittelgehalt < 5%. Die üblichen Schutzmaßnahmen sind einzuhalten, z.B. bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten. Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur Kennzeichnung und zu den Gefahrgutvorschriften sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Etikett zu entnehmen und zu beachten.

Gefahrklasse: Entfällt

EU VOC value according to 2004/42/EC II A (dWb) 130 g/l (2010) Product VOC: <= 1 g/l.

Hinweise zur Beachtung

- **Produkt vor Gebrauch gut schütteln.**
- Während der Verarbeitung direkte Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeitseinflüsse und Schmutzeintrag während der Trocknung vermeiden.
- Verarbeitungstemperatur **mind. 15 °C**, max. 25 °C, max. 85% rel. Luftfeuchte, optimal 20 °C, 50-65% rel. Luftfeuchte.
- Holzfeuchte darf max. 12% bei Laub-, 15% bei Nadelholz betragen.
- Alle Beschichtungsarbeiten sind auf das Objekt und deren Nutzung abzustimmen.
- Farbtonabweichungen durch unterschiedliche Wirkung auf anderen Holzarten sind kein Reklamationsgrund.
- Inhaltsstofffreie Hölzer, wie z. B. Tropenhölzer oder auch Eiche können eine Trocknungsverzögerung bewirken. Ggf. Vortest durchführen.

* siehe entsprechende Technische Merkblätter

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeit und Haftung können daraus nicht erfolgen. Die Inanspruchnahme der Beratung begründet kein Rechtsverhältnis. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht aus der Eigenverantwortung. Bei allen Beschichtungsarbeiten und deren Vorbereitungen ist der jeweilige Stand der Technik zu beachten. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.
Stand: 26.01.2026 Techn. Daten