

## AURO Wandbelagskleber Nr. 391

### Technisches Merkblatt

**Werkstoffart:** Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff aus Natur-Kautschukmilch, Cellulose und Naturharzen.

#### Verwendungszweck

Zum Verkleben von schweren Tapeten und anderen Wandbelägen. Geeignet für Textiltapeten, Papiertapeten, grobe Gewebetapeten, Vliestapeten, geschäumte Vinyltapeten, Metalltapeten, Glasgewebetapeten und viele andere Typen. Nicht zur Verklebung in dauerfeuchten Bereichen oder Feuchträumen. Haftung von Papiertapeten auf Betonfaserplatten vorab prüfen.

**Verbrauch** ca. 150 – 250 ml/m<sup>2</sup>.

**Verdünnung:** Zur Verklebung unverdünnt verwenden. Als Grundierung mit max. 50% Wasser verdünnt verwenden.

#### Zusammensetzung

Wasser, mineralische Füllstoffe, Natur-Kautschukmilch, Leinöl, Kolophonium-Glycerinester, Cellulose, Milch-Casein, Quelltone, Pottasche, Benzisothiazolinon, Natriumpyrithion. Aktuelle Volldeklaration, Rohstoffkunde auf [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Farbton:** Flüssig weißlich; trocken transparent, leicht gelblich.

#### Trocknung bei 20 °C/ 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Einlegezeit max. 20 Minuten.

Überstreichbar nach 48 Stunden.

Endklebekraft nach 72 Stunden. Diese Zeiten können sich abhängig von Untergrund und Belagsart ändern.

**Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zusatz von AURO Pflanzenseife Nr. 411\*.

#### Lagerung

Kühl, frostfrei, für Kinder unerreichbar im Originalgebinde gut verschlossen lagern. Deckel und Ränder bei Anbruch vor Verschließen gut säubern.

**Lagerstabilität:** 12 Monate.

**Verpackungsmaterial:** Polypropylen

#### Entsorgung

Eingetrocknete Produktreste kompostieren oder zum Hausmüll geben. Nur restentleerte, möglichst saubere Gebinde recyceln.

Flüssige Produktreste: EAK-Code 080416.

#### Hinweise zur Beachtung

Der Raum muss trocken und temperiert sein. Die Beläge sowie alle anderen Hilfs- und Werkstoffe sind im Raum zu akklimatisieren und sollten eine Mindesttemperatur von 15 °C aufweisen.

Optimales Verarbeitungsklima ist 18-22 °C, 45-55% rel. Luftfeuchte. Diese Werte sind bis zur Endfestigkeit des Klebstoffes zu gewährleisten. Die Luftfeuchte sollte 65% nicht überschreiten.

Empfehlungen, Richtlinien, z.B. der Belagshersteller, der technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB), sind zu beachten.

Direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeitseinflüsse, Zugluft während der Verarbeitung vermeiden.

Eventuell gebildete Haut sorgfältig entfernen, nicht unterrühren. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung aufrühren.

Konsistenzschwankungen und der produkttypische Geruch sind durch die natürlichen Rohstoffe bedingt, aber ohne Einfluss auf die Produkteignung. Vorversuche und Probeklebung werden empfohlen. Information für Allergiker unter Tel. 0531 - 281 41 0.

#### Achtung

Kühl, frostfrei, geschlossen, für Kinder unerreichbar lagern. Deckel und Ränder bei Anbruch vor Verschließen gut säubern.

GIS-Code D 1, lösemittelfreier Verlegewerkstoff. Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Nicht ins Abwasser geben.

Kein Gefahrstoff. Zu beachten sind die Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt, zur Kennzeichnung, zu den Gefahrstoffen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter Downloads auf [www.auro.de](http://www.auro.de) und auf dem Etikett.

# Anwendungstechnische Empfehlungen

## AURO Wandbelagskleber Nr. 391

### Untergrund und Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, rissfrei, haft- und saugfähig, öl- und fettfrei sowie sauber und neutral sein.

Alte Klebstoffe oder Wandbeläge restlos entfernen.

Oberfläche säubern, ggf. grundieren und spachteln.

Nicht saugfähige oder feuchtigkeitsempfindliche Untergründe mind. 2 mm dick mit geeigneten Putzen verputzen.

Stark saugende Untergründe sowie mit Gips gespachtelte Untergründe mit verdünntem Wandbelagskleber (Verdünnung mit bis zu 50% Wasser) grundieren, ggf. Probe ausführen.

Alternativ können mit Gips gespachtelte Untergründe mit AURO Tiefgrund Nr. 301\* grundiert werden.

### Anwendung

Die entsprechenden Normen und Empfehlungen der Wandbelagshersteller sind zu beachten und einzuhalten.

Eventuell im Gebinde gebildete Haut sorgfältig entfernen, nicht unterrühren.

Produkt danach sorgfältig umrühren.

Den Kleber mit einer Streichrolle gleichmäßig und nicht zu dick in Bahnbreite auf den tragfähigen Untergrund auftragen.

Den Wandbelag in den noch feuchten Kleberauftrag einlegen und mit einer Tapezierwalze anrollen.

Nachfolgende Bahnen auf Stoß kleben. Geeignete Beläge können auch durch Doppelnachtschnitt auf Stoß tapeziert werden.

Einlegezeit beträgt max. 20 Minuten.

Endklebkraft nach 72 h.

Überstreichbar nach 48 h.

Bei Verarbeitung und Trocknung ausreichend lüften.

Kleberrückstände im flüssigen Zustand entfernen und Werkzeuge mit Wasser, ggf. mit etwas Pflanzenseife AURO Nr. 411\* reinigen.

Anwendung bei mind. +15 °C, optimal 18-25 °C, rel. Luftfeuchte 50-65%.

\* Technische Merkblätter beachten.

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: April 2020