

Technisches Merkblatt

Naturlatexkleber

Geschichte: Klebrige Baumsäfte werden von Menschenhand seit vielen Jahrhunderten unter anderem auch als Klebstoff verwendet. Verband und imprägnierte man ursprünglich pflanzliche Fasern mit diesen Säften, wurden später auch steifere Materialien miteinander verklebt. Die wichtigsten Klebstoffe waren Baumharze und Naturlatex. Beide sind immer noch wichtige Rohstoffe, so auch für moderne Naturkleber.

Eigenschaften: *streichgut* Naturlatexkleber ist ein universeller Helfer aus rein natürlichen Rohstoffen. Er eignet sich zum Verkleben von Tischlinoleum, Korkbodenbeläge, Fußbodenlinoleum mit Juterücken, Holzweichfaserplatten und textile Bodenbeläge mit natürlicher Rückenbeschichtung. Auch das Verklebung von Bodenbelägen auf Fußbodenheizung ist bei Einhaltung der einschlägigen Bedingungen kein Problem.

Inhaltsstoffe:

- *Wasser
- *Kasein
- *Naturharz + Naturlatex
- *Talkum + Stärke
- *Siloxan + Kieselgur
- *Benzisothiazolinon (Konservierungsmittel)

Untergrund: *streichgut* Naturlatexkleber hält auf Holz und allen mineralischen Untergründen, die glatt abspachtel oder geschliffen sind. Die zu beklebende Fläche sollte für wässrige Materialien aufnahmefähig und abriebfest sein. Wenn möglich, ist der Untergrund fett- und staubfrei, ohne auffällige Risse, eben und trocken. Ist der Untergrund sehr saugfähig, kann der Kleber stark verdünnt als Grundierung gestrichen werden.

Verarbeitung und Trocknung: Mittels einer Zahnschachtel (B2 für glatten Materialrücken auf glattem Untergrund - B3 für Strukturrücken wie Jute auf glattem oder leicht unebenen

Untergründen) wird der Kleber aufgetragen, der Belag sofort eingelegt und leicht angerieben. Die Auftragsmenge kann man durch schräges Halten der Spachtel reduzieren. Je nach Raumklima haben Sie etwa 10 - 25 min. Zeit. Nun lässt man den Kleber mindestens 12 Stunden reifen, sprich aushärten. Wer eine gleichmäßige Klebeverbindung auf Möbeloberflächen anstrebt, sollte den Belag vollflächig beschweren. Die Weiterbehandlung des Linoleums wie z.B. mit Hartwachs kann nach ein bis zwei Tagen beginnen.

Verbrauch: ca. 350 g/m² mit B2, ca. 400 g/m² mit B3

Haltbarkeit: Kühl und frostfrei aufbewahrt ist *streichgut* Linoleumkleber mindestens 1 Jahr haltbar. Geöffnete Gebinde sollten innerhalb der nächsten 4 Wochen verbraucht werden.

Reinigung und Entsorgung: Die Werkzeuge werden sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser gereinigt. Getrocknete Kleberreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. (Abfallschlüssel: 080410)

Sicherheit: Auch natürliche Kleber werden nicht ins Abwasser gegeben und sollen nicht in Kinderhände gelangen. Der arttypische Produktgeruch verfliegt in den nächsten Stunden.

GISCOD für Verlegewerkstoffe: D 2
D2 = lösemittelarme Dispersions-Verlegewerkstoffe, aromatenfrei

Leipzig, 05/2017