

Auch für Allergiker
nach Befragen des
Arztes geeignet

Naturlatex-Universalkleber

Giscode D1 Lösemittelfrei, für Innen

Verwendungszweck:

Zum Verkleben von Fussbodenbelägen und anderen Materialien auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Mindestens eine der zu verklebenden Oberflächen muss saugfähig und wasserdampfdurchlässig sein.

Technische Eigenschaften:

Hochviskos, hohe Klebkraft, hoch elastisch, gut zu verarbeiten, wasserfest. Nicht geeignet auf Fussbodenheizungen und für Holz im Fussbodenbereich. Nicht geeignet auf Flächen, die mit Borsalz behandelt sind.

Zusammensetzung:

Wässrige Dispersion aus Naturlatex, Baumharzen, Milchcasein, Zellulose. Natürliche Füllstoffe. Ohne Zusatz von ätherischen Ölen. Zur genaueren Inhaltsangabe erhalten Sie eine Volldeklaration bei Ihrem Händler.

Verarbeitung:

Vollflächig und gleichmässig mit einem Zahnpachtel auftragen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

Verbrauch:

Abhängig vom Untergrund und der verwendeten Zahnpachtel:
Zahnpachtel A2: 200-400 ml/m²,
Zahnpachtel A3: 250-500 ml/m²,
Zahnpachtel B1: 300-600 ml/m².

Trockenzeit bei Normalklima:

Ablüftzeit: ca. 10 - 20 Minuten.
Einlegezeit: unmittelbar nach der Ablüftzeit.
Begehbar nach ca. 24 Stunden.
Endklebekraft nach ca. 48 Stunden.
Für gute Belüftung sorgen!

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Lagerung:

Original verschlossen ca. 6 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

Gefahrenklasse:

Entfällt

Hinweise und

Sicherheitsratschläge:

Ist der Kleber dünnflüssig geworden oder ist ein faulig stechender Geruch festzustellen, ist er überlagert und kann nicht mehr verwendet werden. Auch natürliche Kleber für Kinder unerreichbar aufbewahren. Reste nicht einfach ins Erdreich oder Abwasser geben. Enthält chemisch-synthetisches Konservierungsmittel, empfohlen und zugelassen von FDA und BGA für Lebensmittelverpackungen.

Gebinde:

0,75 kg / 3,0 kg / 10,0 kg

Verarbeitungshinweise

A. Untergrund und Vorbereitung:

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte dieses Technische Merkblatt. Der Untergrund muss nach DIN 18 365 fest, eben, trocken, neutral, saugfähig sowie sauber, staub- und fettfrei sein. Asphalt- und Anhydrit-Estriche müssen vorher sorgfältig abgespachtelt werden. Das im Kleber enthaltene Wasser muss entweder in den Untergrund oder durch den zu verklebenden Boden-

belag verdunsten können, damit der Kleber abbinden kann. Bei unebenen Untergründen Glättungsmassen verwenden. Bei stark saugenden Untergründen Grundanstrich durchführen mit Universalkleber 725, verdünnt mit ca. 20% Wasser. Beim Verkleben von Korkplatten, die zum Hochwölben der Kanten neigen, die Ablüftzeit so lange verlängern, bis dieses Phänomen nicht mehr auftritt. Kleinere Randstücke event. beschweren. Darüber hinaus unterscheiden sich zu verklebende Materialien zum Teil erheblich. Aus diesem Grund unbedingt vorher Klebeversuche durchführen.

B. Verarbeitungsaufbau:

Grundsätzlich sind die Verlege-Richtlinien des Bodenbelag-Herstellers zu beachten. Bei der Verarbeitung des Universalklebers 725 ist die im Vorversuch ermittelte Ablüftzeit von ca. 10 - 20 Min. zu berücksichtigen. Die erforderliche Bodenfläche mit dem Kleber versehen und den Belag nach der Ablüftzeit ins Klebebett legen. Ein Ausrichten des Bodenbelages ist nur unmittelbar nach dem Einlegen möglich. Bei Linoleum-Belägen erfolgt das Anreiben der Bahnen sofort nach dem Einlegen ins Klebebett mit



einem Anreib-Eisen oder mit einer Walze. Ist der Kleber bereits zu sehr eingetrocknet, muss die Belag-Rückseite mit einer dünnen Klebeschicht versehen werden und dann sofort verlegt werden. Reste des Klebers und Überstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

Die Angaben dieses Technischen Merkblattes dienen der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

Stand: 1. März 2006

www.rundum-natur.de
Steinfurter Straße 9
48149 Münster
info@rundum-natur.de