

Tapetenleim

Technisches Informationsblatt

200g / Art.-Nr.102206 / EAN 4016215102206

4kg / Art.-Nr.102268 / EAN 4016215102268

Hochwertiges Cellulose-Derivat, das universell einsetzbar ist. Geeignet für die Verarbeitung mit handelsüblichen Tapeziergeräten. Zum Kleben von leichten und schweren Tapeten. Klumpt nicht und ist in 30 Minuten gebrauchsfertig für eine einfache Anwendung und saubere Ergebnisse.

- Zell-Leim
- hohe Klebkraft
- klumpt nicht
- in 30 Minuten gebrauchsfertig
- maschinengängig
- frei von Konservierungsmitteln

Anwendungsbereich

Zum Kleben von leichten und normalen Tapeten, sowie Rohfaser auf lufttrockenem Putz.

Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Tapeten sowie Leimfarben mit baufan Tapetenablöser entfernen. Risse und Löcher mit baufan Innenspachtel ausbessern. Stark saugende, sandende und kroidende Untergründe sind fachgerecht vorzubehandeln. Wasserlösliche Verunreinigungen im Untergrund, die beim Tapezieren durchschlagen könnten, sollten mit baufan Aqua Deck Isolierweiss behandelt werden. Bei stark durchscheinenden Tapeten und kontrastreichen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit baufan Tapetengrund weiss. Um einen späteren Tapetenwechsel zu erleichtern, ist es besonders bei abwaschbaren Tapeten empfehlenswert, den Untergrund mit baufan Tapetenwechselgrund zu beschichten. Grundsätzlich sollte bei kritischen Untergründen (z.B. schwach saugenden Untergründen), mit Tapetenwechselgrund behandelten Flächen oder bei überstreichbaren Wandbelägen ein Zusatz von 15% baufan Wandbelagkleber oder baufan Latex -Bindemittel erfolgen.

Verarbeitung

Ansatzverhältnis 200g Tüte:

Vorkleistern:

Ansatz 1:35 = 7 Liter Wasser = 40-50 m²

Normale Tapeten:

Ansatz 1:25 = 5 Liter Wasser = 25-30 m²

Schwere Tapeten (z.B.Rohfaser und überstreichbare Wandbeläge):

Ansatz 1:20 = 4 Liter Wasser = 22-25 m²

baufan Tapetenleim unter kräftigem Rühren in kaltes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 30 Minuten nochmals kräftig durchrühren. Mischungsverhältnisse beachten! Tapete gleichmäßig einkleistern, die Tapetenbahn zusammenlegen und nach ausreichender Weichzeit verkleben. Die Verarbeitungshinweise der Tapeziergeräte- und Tapetenhersteller beachten. Kleisterreste mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Trockenzeit:

ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Verbrauch

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens

Hinweis:

Alle in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben und Daten basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Sie dienen jedoch lediglich als allgemeine Richtlinie und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder Leistungsmerkmale dar. Da die Bedingungen für Lagerung, Transport und Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, kann aus den hier dargestellten Informationen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck unter den spezifischen Standort- oder Projektbedingungen zu prüfen.

haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenetikett).

Hinweise

Verarbeitungstemperatur:
mindestens +5 °C für Material, Umluft und Untergrund

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Hinweis:

Alle in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben und Daten basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Sie dienen jedoch lediglich als allgemeine Richtlinie und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder Leistungsmerkmale dar. Da die Bedingungen für Lagerung, Transport und Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, kann aus den hier dargestellten Informationen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck unter den spezifischen Standort- oder Projektbedingungen zu prüfen.