

Vlieskleber 6092



Werkstoffbeschreibung:

Streich-, roll- und spritzbarer Kleber für Maler- und Strukturvlies sowie pigmentiertem und unpigmentiertem Glas- und Zellulosevlies. Auch zur Applikation mittels Kleistergerät geeignet.

Verwendungszweck:

Zur Verklebung von Papier- und Glasvlies sowie ähnlichen Wandbelägen im Innenbereich auf tragfähigen Untergründen.

Eigenschaften:

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Sehr gute Anfangshaftung, gute Klebkraft, leicht zu verarbeiten. Formaldehydfrei, umweltschonend und geruchsarm.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion nach DIN 55945, lösemittel- und weichmacherfrei

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,02 g/cm³

Farbton:

transparent auf trocknend

Gebindegröße:

5 kg und 12,5 kg

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss glatt, sauber und tragfähig sein. Raue, unebene Flächen mit RICKERT Füllspachtel für Innen glätten. Weitere Hinweise können Sie dem Sondermerkblatt "Untergrundvorbehandlung im Innenbereich" entnehmen.

Verarbeitung:

Mit Kleistergerät, Rolle oder Airelssgerät satt und gleichmäßig auf das Vlies bzw. auf den Untergrund auftragen. Anschließend das Vlies einbetten und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Erst nach Trocknung des Klebers überstreichen.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch:

Ca. 150 - 250 g/m² auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

Trockenzeiten:

Die weitere Beschichtung der Wandbeläge kann nach Trocknung des Klebers über Nacht bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte erfolgen. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

Reinigung der Geräte:

Sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes werden alle älteren Merkblätter dieses Produktes ungültig.

Stand: März 2019