

pamalux

DAS BESTE FÜR DEN MALER!

pamacoll RF Fertigkleister

Dispersionsverstärkter Cellulosekleber für Rauhfaser und Papiertapeten

- Gebrauchsfertig
- Homogene Konsistenz
- Transparent aufrocknend
- Lösemittelfrei
- Leicht verarbeitbar
- Wasserverdünnbar
- Umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig

Einsatzbereiche:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, dispersionsverstärkter Cellulosekleber für die Verklebung von Rauhfaser- und Papiertapeten. Pamacoll RF Fertigkleister kann mit handelsüblichen Bürsten und Kleistergeräten verarbeitet werden. Pamacoll RF Fertigkleister ist gebrauchsfertig, geruchsarm, leicht verarbeitbar und trocknet transparent auf.

Technische Daten:

Bindemittelbasis:	Dispersionsverstärkter Cellulosekleber
Farbton:	Milchig-transparent
Gebindegröße:	16 kg Gebinde.
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschließen und möglichst bald verbrauchen.
Verbrauch:	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes 200- 250 g/m ² . Objektbedingte. Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke:	M-DF 01
Gefahrenkennzeichnung:	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe:	Zelluloseleim, Wasser, Dispersion, Additive, Konservierungsstoffe

pamalux

DAS BESTE FÜR DEN MALER!

Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung:

Pamacoll RF Fertigteigleister mit handelsüblichen Bürsten oder Kleistergeräten verarbeiten. Zur Verklebung von Raufasertapeten satt und gleichmäßig auf die Bahnenrückseite auftragen und Kanten genau zusammenlegen. Anschließen je nach Tapetentyp unterschiedlich lang (meist ca. 5 – 10 Minuten) weichen lassen. Überschüssigen, feuchten Kleister auf den Oberseiten der Tapetenbahnen z.B. in Naht- und Eckbereichen nach der Verklebung mit einem feuchten Schwamm entfernen.

Auftragsverfahren:

Handelsübliche Bürsten, Kleistergeräte (z.B. Tapofix Einstellstufe = 1,5 –2).

Verarbeitungstemperatur / Untergrenze:

+ 5° C Untergrund und Umgebungstemperatur.

Trockenzeit:

Bei + 23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bitte Beachten:

Je nach Tapetentyp kann die Weichzeit, die Kleistermenge und die Trocknung variieren. Die Angaben der Tapetenhersteller beachten. Nicht entfernte Kleisterreste auf Tapetenoberseiten kann zur Fleckenbildung führen. Pamacoll RF Fertigteigleister ist reversibel, mit diesem Klebstoff verklebte Tapeten können wieder entfernt werden. Die Einweichzeiten beim Entfernen von Tapeten sind aufgrund der Dispersionsverstärkung des Klebstoffes im Vergleich zu herkömmlichen Tapetenklebern etwas länger.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken, glatt, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Raue Untergründe mit Innenspachtel abglätten. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Vor Verarbeitung die Technische Informationen der eingesetzten Grundierungen beachten. Nachputzstellen müssen gut ausgetrocknet und abgebunden sein, ggf. fluatieren.

Grundanstriche:

Saugende Untergründe müssen mit einem Tiefgrund egalisiert werden. Den Tiefgrund gleichmäßig, je nach Saugvermögen des Untergrundes 1- 2 x nass in nass auftragen. Die Grundierung mit Tiefgrund muss den Untergrund gleichmäßig festigen und darf keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen. Die Wirkungsweise überprüfen.

Nicht bzw. schwach saugende Untergründe müssen mit einer Grundierfarbe grundbeschichtet werden. Die Grundierfarbe gleichmäßig auftragen und die Haftvermittlung nach Trocknung überprüfen.

pamalux

DAS BESTE FÜR DEN MALER!

Auf Gipskartonplatten und ähnlichen Untergründen einen Tapetenwechselgrund als Zwischenbeschichtung aufarbeiten.

Entsorgung: Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Sicherheitshinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte Beachten:

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben Ihre Gültigkeit.

Besondere Hinweise:

Technische Beratung: Alle in der Praxis vorkommenden Untergründen und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Stand April 06