

REESA Applicit „G“

RESAPP

Werkstoffe:

REESA Applicit „G“ ist ein gebrauchsfertiger Dispersions-Klebstoff. Entwickelt und hervorragend geeignet für die problemlose Verklebung von Glasfasergeweben, wie auch zum Tapezieren von Gewebetapeten aus Glasfaser. Der Werkstoff zeichnet sich durch gute Anfangshaftung und hohe Klebkraft aus. REESA Applicit „G“ trocknet weitgehend transparent auf und ist diffusionsfähig sowie lösungsmittelfrei.

Anwendung:

Als Einsatzgebiet für REESA Applicit „G“ sind u.a. zu nennen:

Hotels, Büros, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Verwaltungsgebäude, Treppenhäuser, Sozialräume etc.

Geeignete Untergründe sind: Mineralische Innenputzflächen, Gipskarton, Hartfaser-Sperrholzplatten, alte, intakte, glatte Dispersionsfarbenanstriche etc.

Untergrundprüfung:

Siehe VOB, Teil C, DIN 18366 Abs. 3.1.1.

Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen.

Frische Neuputzstellen flutieren und mit Wasser nachwaschen. Für Glasfasergewebe sind die für Tapezierarbeiten erforderlichen Untergrundvorbearbeitungen richtungsweisend. Siehe VOB, Teil C, DIN 18366 Abs. 2.1.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung:

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.

Saugende Untergründe: REESA Tiefgrund oder REESA GRUND OL. Falls erforderlich nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt aufdrocknen. Glanzstellen sind zu vermeiden. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

Verarbeitung:

REESA Applicit „G“ unverdünnt in einer Breite von 1-2 Bahnen mit der Rolle oder Streichbürste auftragen, die zugeschnittene Gewebbahn einlegen und mit einer Tapezierwalze andrücken. Die nachfolgenden Farbanstriche dürfen erst nach ausreichender Klebertrocknung (ca. 12 h) erfolgen.

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: Feb. 08

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Glasfasergewebe-Kleber
Qualitätsreihe:	RESAPP
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 10° C
Verarbeitung:	streichen, rollen
Lieferviskosität:	thixotrop
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	nach Möglichkeit unverdünnt.
Verbrauch qm:	200 - 300 g / qm → je nach Gewebestruktur
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden
Gewichtsfestkörper:	ca. 13 %
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,05 g / cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.