

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Applicit Glasfasergewebekleber

2W010

Werkstoff

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für die Verklebung von Glasgewebe, Glas- und Cellulosevlies im Innenbereich. Der lösemittelfreie Werkstoff überzeugt durch eine gute Anfangshaftung sowie einer hohen Klebkraft, trocknet transparent auf und ist diffusionsfähig. Für die Verklebung von Glasfasergeweben sind die für Tapetenarbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen verbindlich einzuhalten.

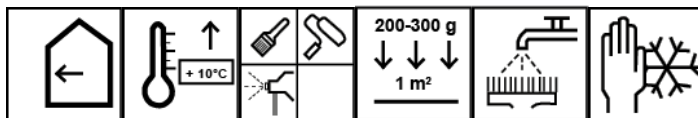
Anwendung

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

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

Geeignete Untergründe sind: Mineralische Innenputzflächen, Gipskarton, Span- und Holzfaserplatten, alte, intakte, glatte Dispersionsfarbenanstriche etc.

Für die Applikation von Glasfasergeweben sind die für Tapetenarbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen verbindlich einzuhalten. Siehe VOB Teil C, DIN 18366.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18366.

Der Untergrund muss abgebunden, tragfähig, trocken, sauber, eben und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende und spröde Altanstriche restlos entfernen. Anstrichflächen fachgerecht vorarbeiten.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.

Saugende Untergründe: REESA Tiefgrund ELF oder REESA Grund-OL, falls erforderlich 2 x nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt auf trocknen. Glanzstellen etc. sind zu vermeiden.

Verarbeitung

Bei der Verklebung von Glasfasergewebetapeten und Renovierfliesen den REESA Applicit 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 Stunden) erfolgen.

Bitte technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten bzw. -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Applicit

2W010

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Glasfasergewebekleber
Qualitätsreihe:	2W010
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund- und Lufttemperatur mindestens + 10 °C.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, airless-spritzbar. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
Lieferviskosität:	Thixotrop
Materialeinstellung zum Spritzen Spritzdüse / -winkel / -druck:	0.023 – 0,027 inch, 40° - 60°, 170 – 190 bar.
Verdünnung:	Nach Möglichkeit unverdünnt.
Verbrauch:	Ca. 200 bis 300 g/m ² je nach Gewebestruktur.
Trockenzeit bei 20°C/ 65% relativer Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden.
Dichte:	Ca. 1,01 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gebindegröße / Verpackung:	12,5 kg Kunststoffeimer
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie. Enthält Konservierungsstoffe.
GISCODE:	D1

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: 04/2025