

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Reno Vlies

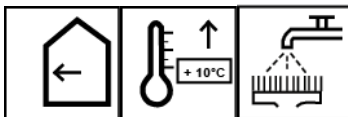
REG10

Werkstoff

REESA Reno Vlies ist ein glatter Wandbelag, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern, kombiniert mit polymeren Bindemitteln, hergestellt wurde. Der Werkstoff ist PVC-, weichmacher-, lösungsmittel- und glasfaserfrei, sowie ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd. Das Material ist dimensionsstabil, rissüberbrückend und in Verbindung mit entsprechenden Anstrichstoffen wird eine sehr strapazierfähige Oberfläche erreicht.

Anwendung

REESA Reno Vlies dient der Egalisierung sowie der optisch hochwertigen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Als idealer Träger für nachfolgende Anstrich- oder Tapezierarbeiten wirkt das Material dabei rissüberbrückend und ist umweltfreundlich. Geeignete Untergründe sind mineralische Innenputzflächen, Gipskarton-, Span- und Holzfaserplatten.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363. BFS-Merkblatt beachten!

Der Untergrund muss abgebunden, eben, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Alte Tapeten, nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Kreidende und saugende Untergründe sind vorher mit geeigneter Grundierung zu festigen. Von Schimmelpilzen befallene Untergründe sind fachgerecht zu reinigen. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

Im Bedarfsfall Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit fachgerecht grundieren.

Verarbeitung

Zur Verklebung mit nachfolgenden Anstrichen wird REESA Applicat empfohlen. Der Kleberauftrag erfolgt satt mit Farbrolle, Pinsel oder Airless-Spritzgerät, in Bahnenbreite direkt auf den Wandbildner. REESA Reno Vlies passgenau auf Stoß verkleben. Sich abzeichnende Tapeziernähte an den Bahnen ggf. mit geeigneter Spachtelmasse schließen, nachschleifen und ggf. mit REESA GRUND-OL grundieren.

Anstrichaufbau

Nach Trocknung erfolgen den jeweiligen Anforderungen entsprechende Anstriche, z.B. mit REESA Wandfarbe Titan matt oder REESA Seidenlatex.

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

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

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Reno Vlies

REG10

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Überstreichbare Wandbekleidung
Qualitätsreihe:	REG10
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens +10°C.
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar über Nacht. Bei niedrigeren Temperaturen und höheren rel. Luftfeuchten können sich die Trockenzeiten verlängern.
Rollenmaß:	25 m x 0,75 m
Verpackung:	4 Rollen pro Karton
Flächengewicht:	Ca. 155 g/m ²
Brandverhalten:	Entspricht der Brandverhaltensklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 schwer entflammbar „B1 nach DIN EN 4102-1“.
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Rollen stehend und trocken lagern.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Entfällt.

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: 06/2021