

IMPARAT Mehrzweck-Vlies

Vlieswandbelag zum Gestalten, Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden. Optimaler Untergrund für Beschichtungen, kreative Wandgestaltung und Neutapezierungen. Zur Renovierung und Rissüberbrückung von Haar- und Schwundrissen der Rissart A1 gemäß BFS-Merkblatt Nr. 19. Zur Sanierung bestehender tragfähiger Flächen, z.B. Glasgewebe. Strapazierfähig, reißfest, dimensionsstabil und hoch wasserdampfdiffusionsfähig. Entspricht der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 (auf nicht brennbaren mineralischen Untergründen).

Farbton / Maße: Weiß / 25 m x 0,75 m	Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: + 8° C (Umluft und Untergrund)
Materialart: Vlieswandbelag aus Zellstoff und Polyesterfasern	Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Das verklebte IMPARAT Mehrzweck-Vlies kann nach ca. 12 Stunden überarbeitet werden.
Flächengewicht: Ca. 155 g/m ²	Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.
sd-Wert: wasserdampfdurchlässig 0,03 m gem. DIN ISO12572	Lagerung: Trocken und kühl in geschlossenen Räumen.
Geeignete Untergründe: Gerissene und rissgefährdete Decken- und Wandflächen im Innenbereich sowie tragfähige Altbeläge.	Wichtige Verwendungshinweise: IMPARAT Mehrzweck-Vlies entspricht den Güte- und Prüfbestimmungen RAL der Gütegemeinschaft Tapete e.V. Es ist frei von PVC, Lösemitteln und Schwermetallverbindungen sowie von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind. IMPARAT Mehrzweck-Vlies ist nach der Entsorgung biologisch abbaubar. Trocken abziehbar bei Verklebung mit Vlieskleber (z.B. Metylan NP).
Untergrundvorbereitung: Den Untergrund gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 Abschnitt 3.1.4. bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Den Untergrund mit geeignetem Grundiermittel, z.B. IMPARAT Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾ verfestigen. Risse und Fugen ggf. mit Spachtelmassen verfüllen und plan spachteln /-schleifen.	Sicherheitshinweise: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Verklebung: Je nach Einsatzgebiet oder Verwendungszweck mit Metylan NP Ansatz 1:10 oder Imotect-R ¹⁾ , lösemittel- und weichmacherfrei.	
Verbrauch: Mehrzweck-Vlies: Ca. 1,10 m ² /m ²	

¹⁾ siehe entsprechende Technische Information