

Vliestapete, glatt, weiß

Eigenschaften

Die Vliestapete glatt ist PVC-, weichmacher-, lösungsmittel- und Glasfaser frei sowie ohne Zusatz von Schwermetall-verbindungen und Formaldehyd. Das Material ist dimensions-stabil sowie rissüberbrückend der Rissklassen A1. In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen ist die Oberfläche sehr strapazierfähig.

Verpackungseinheit

20 m x 0,53 m

Kartoninhalt: 6 Rollen

Technische Daten

Flächengewicht	ca. 150 g/m ²
Materialbasis	spezielle Zellstoff-, Textilfasern und Bindemittel
Herstellung	Die Vliestapete glatt entspricht der DIN EN 234
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd-Wert ca.0,01m nach DIN 52615
Brandverhaltensklasse	„B-s1, do“ nach DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar)

Untergrund

Die Vliestapete glatt kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Beschichtungen entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Stark saugende bzw. unterschiedlich saugende Untergründe sind durch geeignete Grundanstriche (z.B. Tapetengrund) zu egalisieren.

Verarbeitung

Der Besteller/Verarbeiter hat die Wandbekleidung vor Öffnen der Klarsichtverpackung zu prüfen und festzustellen, ob es sich um die bestellte Wandbekleidung handelt.

Kleisterempfehlung

Die Vliestapete glatt kann in den aufgetragenen Kleber eingelegt oder alternativ mit dem Tapeziergerät verarbeitet werden. Zur Verklebung wird Kleister für Vliestapeten empfohlen.

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleisterhersteller.

Wandklebetechnik

Den Kleister auf die entsprechend vorbehandelten Wandflächen gleichmäßig und nicht zu dick auftragen. Die Vliestapete glatt in benötigter Länge plus Verschnitt-Zugabe zuschneiden, in den Kleber einlegen und mit einer Moosgummirolle oder einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überlängen an Decke, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecken drücken und mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden. Nachfolgende Bahnen auf Stoß tapezieren. Nicht

Stand: April 2023

überlappend verkleben. Bei nicht lotrechten Außenecken muss das Vlies auf der Ecke getrennt werden. Nur bei absolut lotrechten Ecken kann das Vlies um die Ecke herumgeführt werden. Hierbei das Vlies mindestens 10 cm um die Außenecke herumführen. Klebverunreinigungen auf der Oberfläche sind zu vermeiden. Eventuelle Verschmutzungen mit einem angefeuchteten Schwamm sorgfältig entfernen.

Beschichtung

Nach Trocknung des Glattvlieses sollte die Fläche mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 überstrichen werden. Der Streichvorgang sollte stets nass-in-nass, also zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Renovierung

Die Vliestapete glatt ist im Falle von Renovierungsarbeiten mehrfach überstreichbar. Bei fachgerechter Verarbeitung ist der Wandbelag leicht entfernbar.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Optimal bei +18 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur bei 30 bis 60 % relativer Luftfeuchte zu verarbeiten.

Lagerung

Die Rollen stehend und trocken lagern.

Entsorgung

Die Entsorgung von Tapezierabfällen kann über den Hausmüll erfolgen.

Hinweise

Baudynamische Risse können mit der Verklebung eines Vlies-Wandbelags nicht dauerhaft überbrückt werden.

Mangel

Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Musterstücke und Einlegezettel) können nicht anerkannt werden. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Datenblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar

Stand: April 2023