



PERLVLIIES

Produktbeschreibung

Material Perlvlies ist ein vorgrundierter/pigmentierter Glasvliesträger mit darauf in aktuellen Dessins aufgetragenen Mikro-Glaskugeln. Hergestellt aus mineralischen Rohstoffen wie Quarzsand, Kalk und Soda.

Verwendungszweck Glasvlies in Kombination mit Mikro-Glaskugeln bietet neue attraktive Gestaltungsvarianten zu den bisherigen, klassischen Glasgewebestrukturen. Perlvlies bietet so für den Objektbereich neue und strukturreiche Designvarianten für individuelle Anstriche. Aufgrund der dekorativen und strapazierfähigen Eigenschaften eignet es sich sowohl für öffentliche Bereiche, als auch für den privaten Wohnraum.

- Eigenschaften**
- einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
 - reißfest, vollständig dimensionsstabil, rissüberbrückend, verrottungsfest
 - individuell überstreichbar mit deckenden Anstrichen und/oder Lasur-Anstrichen für außergewöhnliche Kontrast-Effekte
 - interessante Farbchangierungen bei seitlich einfallendem Licht
 - objektgeeignet

- Technische Daten**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
 - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)
 - zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100
 - enthält keine allergieauslösenden Substanzen

Rollenmaße und Verpackung

Artikel	Rollengröße	Gewicht	Rapport
30001 013	1,00 x 13,00 m	ca. 277 g/m ²	ca. 16 cm
30002 013	1,00 x 13,00 m	ca. 452 g/m ²	ca. 1 cm
30003 013	1,00 x 13,00 m	ca. 440 g/m ²	-
30004 013	1,00 x 13,00 m	ca. 467 g/m ²	ca. 2,5 cm
30005 013	1,00 x 13,00 m	ca. 332 g/m ²	ca. 1,5 cm
30006 013	1,00 x 13,00 m	ca. 515 g/m ²	-
30007 013	1,00 x 13,00 m	ca. 355 g/m ²	ca. 64 cm
30008 013	1,00 x 13,00 m	ca. 247 g/m ²	-
30009 013	1,00 x 13,00 m	ca. 300 g/m ²	ca. 32 cm
30010 013	1,00 x 13,00 m	ca. 375 g/m ²	ca. 64 cm
30011 013	1,00 x 13,00 m	ca. 275 g/m ²	ca. 32 cm
30012 013	1,00 x 13,00 m	ca. 245 g/m ²	ca. 16 cm
30013 013	1,00 x 13,00 m	ca. 265 g/m ²	ca. 64 cm

Verpackung: Kartoninhalt 1 Rolle, Paletteninhalt: 24 Rollen

Stand: 03/2024



STANDARD 100
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



PERLVLIES

Umweltverträglichkeit und Raumklima

Perlvlies ist frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern und anderen Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind.

Verarbeitungsempfehlung

Warenprüfung

Perlvlies vor der Verarbeitung prüfen. Unregelmäßigkeiten sind trotz des hohen Qualitätsstandards bei diesem Produkt nicht vollständig auszuschließen. Deshalb ist eine sorgfältige Kontrolle nach BFS-Merkblatt Nr. 16 Seite 7 unerlässlich. Beanstandungen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, einfarbig, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht tragfähige Anstriche sind restlos zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit geeigneten Spachtelmassen, vorzugsweise Gipsspachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit verdünntem Kleister oder wasserbasierter Tapeziergrundierung fachgerecht vorbehandeln.

Das Gelingen einer Tapezierung mit einwandfreiem Ergebnis ist maßgeblich von der Beschaffenheit und der fachgerechten Vorbereitung des Untergrundes abhängig. Eingesparte Vorarbeiten können die gesamte Tapezierung nachhaltig negativ beeinträchtigen.

Verklebung

Wir empfehlen: LECOLLE XTRA STRONG

Tapetenbahnen unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Kleister direkt auf den Untergrund auftragen, zugeschnittene Bahnen auflegen und mit Tapezierspachtel/Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben, auf Rapportangaben achten und Überstände abschneiden. Austretender Kleister ist umgehend mit einem feuchten Tuch oder Schwamm vollständig zu entfernen.

Bitte beachten Sie die detaillierten Verarbeitungsempfehlungen in unserem technischen Merkblatt zu LECOLLE XTRA STRONG.

Anstrich

Nach der vollständigen Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions-, Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 oder Lacken und Lasuren überstreichen bzw. gestalten. Vor dem ersten Anstrich das Perlvlies mit einer sauberen, feinen Bürste gründlich abbürsten. Um den besonderen Glanz der Glaskugeln auch nach dem Anstrich hervorzuheben, empfehlen wir Anstriche mit Metallic- und Effektfarben. Weitere Farbempfehlungen erhalten Sie von Ihrem Groß- und Fachhändler. Beachten Sie dabei auch die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller.

Hinweis

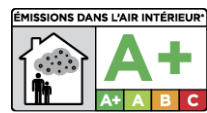
Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Bitte nur gleiche Chargen miteinander verarbeiten!

Stand: 03/2024



STANDARD 100
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)