

TOPCOLOR Vlieskleber



Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für innen. Für Strukturvliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese). Vlieskleber zeichnet sich durch eine geschmeidige Verarbeitung und durch optimale Klebverteilung aus. Er trocknet transparent auf. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Spezial-Kunstharz-Dispersion, Stärkederivate, Wasser, Additive.
GISCODE	BSW10 / D1
Konservierer	Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102
Lösemittel	Lösemittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102
Weichmacher	Weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102
Freies Formaldehyd	Formaldehydfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	Nicht enthalten
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	Nicht enthalten
Schwermetalle*	Nicht enthalten
CMR-Stoffe (VOC)	Enthält kein Titandioxid
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)	Ja
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 1 g/l (Grenzwert 30 g/l)
TVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 100 mg/kg
SVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 100 mg/kg
SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	Nicht enthalten
Recyclinganteil	Nicht enthalten
	*keine Bestandteile der Rezeptur

Umweltlabel

Wasserbasis	Ja
ELF nach VdL RL 01	Ja



Entsorgung, Wiederverwertung, Recycling

Entsorgung Reste	Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden.
Entsorgung Rückbaumaterial	Kann überarbeitet werden.
Verpackung	Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß DGNB (Version 2023)

Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)	Nr. 4: Wand- und Deckenbekleidungen Erfüllt Qualitätsstufe 4 – Pulverprodukte oder lösemittelfrei und weichmacherfrei (gemäß VdL-Richtlinie 01)
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	Nicht deklariert
Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6)	Kann überarbeitet werden

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß LEED

VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)	Siehe VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) Erfüllt gemäß LEED v.4
VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)	Erfüllt gemäß LEED v.4
Formaldehyd-Emissionen	Erfüllt gemäß LEED v.4
Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	7 %

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

Produktgruppe 4.4. Tapetenkleber nach QNG Anhangdokument 313 (Stand 28.07.2023)	Alle Klebstoffe für Tapeten. Erfüllt die Anforderung: Gleichwertigkeit zu „Pulverprodukte oder GISCODE D1“ erfüllt, da lösemittel-, weichmacher- und formaldehydfrei gemäß VdL-RL01
---	---

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß BNB 1.1.6. (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

Bauprodukttyp 0. Alle in Anlage 1 genanntem Bauprodukte	Erfüllt die Anforderung des Qualitätsniveaus 1: Deklaration enthaltener SVHC < 0,1 %
Bauprodukttyp 12. Tapetenkleber	Erfüllt die Anforderung des Qualitätsniveaus 5: da lösemittelfreie und weichmacherfreie Dispersionsklebstoffe gemäß Definition VdL-RL01