



Gewebekleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von Glasgeweben und Glasvliesen im Innenbereich. Schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102 im Dinova System mit DinoTex Glasfasergeweben und Beschichtungen. Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton- / Faserzementplatten und Gipskartonplatten.



Technische Daten / Inhaltsstoffe

Umwelt-Produktdeklaration Produktspezifische Ökobilanzwerte	EPD-VDL-20240613-IBN1-DE Kleber und Unterputz mit organischem Bindemittel
GISCODE	D1
Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylat-Dispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Additive
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1), Tetramethylolacetylendiharnstoff.
Wirkstoffe zum Lagerschutz	Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1), Tetramethylolacetylendiharnstoff
Wirkstoffe zum Beschich- tungsschutz	Keine Rezepturbestandteile
Angaben nach VDL-Richtlinie 01 (Stand 2024/Rev.9) „3 Auslobung von Eigenschaften“	3.3 Emissionsarm / emissionsminimiert 3.4 Formaldehydfrei 3.5 Lösemittelfrei 3.6 Weichmacherfrei
Blei, Cadmium, Chrom VI	Keine Rezepturbestandteile

CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	Keine Rezepturbestandteile
PBT und vPvB – Stoffe	Keine Rezepturbestandteile
SVHC > 1 %	Keine Rezepturbestandteile
VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG	Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.
Anforderungen an die Raumluftkonzentration	TVOC: < 0,3 mg/m ³ Formaldehyde: < 0,03 mg/m ³ VOC Kat 1A+1B: < 0,001 mg/m ³

Zertifikate / Prüfzeugnisse



Normen / Zertifikate / Externe Prüfungen	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Im System mit Glasgewebe schwer entflammbar B1.
---	--

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB Zertifizierungssystem

Kriterium ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ / Kriterienmatrix (V23.3)

Nr.4

Wand- und Deckenbekleidungen. Produkttyp: Tapetenkleber.

Qualitätsstufe 1: ja

Qualitätsstufe 2: ja

Qualitätsstufe 3: ja

Qualitätsstufe 4: ja

Angaben für die Vergabe des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

QNG-Anforderungskatalog Anhang 313, Vers.1.3 (2023)

Pos. 4.4 Tapetenkleber

Alle Klebstoffe für Tapeten

Qualitätssiegel: Plus

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BNB Zertifizierungssystem

BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt / Anlage 1 Qualitätsanforderungen V 2015
(Stand 28.09.2017, Korrektur Pos. 46a)

Pos. 12

Vor-Ort verarbeitete Verlegewerkstoffe
(Tapetenkleber)

Qualitätsniveau 1: ja
Qualitätsniveau 2: ja
Qualitätsniveau 3: ja
Qualitätsniveau 4: ja
Qualitätsniveau 5: ja

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED Zertifizierungssystem

Die Angaben sind Richtwerte. Je nach Projekt und Ausschreibung können die Anforderungen / Werte variieren.

LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

keine Angabe

VOC-Gehalt (EQ CREDIT: Low emitting materials)

Keine Angabe

Produktgruppe

Keine Zuordnung

VOC Limit erfüllt

keine Angabe

Recyclinganteil

nicht enthalten



Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
53639 Königswinter
Deutschland
Telefon: +49 2223 – 72-0
Telefax: +49 2223 – 22470
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Die Angaben beziehen sich auf werkseitig produzierte Waren. Bei aus Basen getöntem Material können sich die technischen Werte und Angaben verändern und die Zertifizierungszuordnungen abweichen. Aufgrund der vielschichtigen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen liegt es in der Verantwortung des Käufers/ Anwenders das Produkt auf die Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.