



DinoTex Glasgewebe VG

Funktionelle und dekorative Wandbekleidung

Technische Daten

Anwendungsbereich

Schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102 im Dinova System mit DinoTex Glasfaser-
geweben und Beschichtungen. Hochwertiges Glasdekorgewebe für die kreative
Oberflächengestaltung von Wänden und Decken im Innenbereich. Ideal für Flächen mit
höherer Beanspruchung. Das Gewebe ist mit Spezialappretur auf Dispersionsbasis
vorgrundiert. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Auswahl unterschiedlicher
Dessins in Kombination mit mit einer Vielzahl von Oberflächenbeschichtungen in
unterschiedlichen Farbtönen und Glanzgraden. Geeignet für im Innenbereich
vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der
Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten und Gipskartonplatten und zum
Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Sortimentsgruppe

Wandbeläge

Umweltsiegel / Zertifikate / Signets

Zertifikatslogo



Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) „Risiken für die lokale Umwelt“

Nr.	Relevante Bauteile/ Baumaterialien/ Flächen	Bereich	Q1	Q2	Q3	Q4
43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	Dämmstoffe der Haustechnik und Wandbeläge (Glasfaser- tapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)			ja	ja



Sonstige Angaben

Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.
Recyclinganteil	nicht enthalten

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Basis des neusten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.



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

