



## Herstellereklärung Manufacturer Statement

# CRISTALLFUGE

Information zu umweltbezogenen Aspekten für LEED und DGNB  
 Hierfür werden untenstehende Produktangaben in Bezug auf die DGNB Kriterien gemacht:

	DGNB und LEED® relevante Eigenschaften
VOC-Gehalt	Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand gemäß 2004/42/ EG beträgt 0 %. Der VOC-Gehalt abzüglich Wasser beträgt 0 g/l.
GISCODE / EMICODE	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE ZP1. Das Produkt erfüllt die Anforderungen an EMICODE EC1
Herkunft der Materialien	Produktionsstandorte Detmold (D) Ort der Rohstoffgewinnung (bzw. Ort der anfallenden Post-Consumer Recycling-Materialien) < 800 km um Detmold (D)

Themenfeld	Nr.	Kriterium	Auswertung
Ökologische Qualität (ENV)	ENV1.2	Risiken für die lokale Umwelt	Qualitätsstufe 4 ist erfüllt
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	SOC1.7	Sicherheit und Störfallrisiken	Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen.

Information in terms of environmental issues according LEED and DGNB  
 For this purpose, below product specifications in terms of DGNB are specified:

	DGNB and LEED® relevant properties
VOC-content	The VOC content in the ready-to-use state according to 2004/42/ EC is 0 %. The VOC content minus water is 0 g/l.
GISCODE / EMICODE	The product belongs to the GISCODE ZP1 group. The product meets the requirements of EMICODE EC1
Origin of the materials	Production sites Detmold (D) Place of raw material extraction (or place of post-consumer recycling materials) < 800 km around Detmold (D)

Subject area	No.	Criteria	Evaluation
Ecological quality	ENV1.2	Risks for the local environment	Quality level 4 is fulfilled
Socio-cultural and functional quality (SOC)	SOC1.7	Safety and incident risks	In case of fire, the product does not lead to corrosive or corrosive or decomposing fumes.