

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Parkettfugendicht

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
Version 2023

Kriterium: Ökologische Qualität
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix: Zeile 13

Produkttyp: Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silicon

Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen: Montagekleb- und dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren

Anforderungen:

Qualitätsstufe 1 (niedrig)	< 0,1% halogenierte Treibmittel
Qualitätsstufe 2	< 0,1% halogenierte Treibmittel
Qualitätsstufe 3	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und halogenierte Treibmittel < 0,1% und EMICODE EC 1 ^{Plus} oder VOC < 1%
Qualitätsstufe 4 (hoch)	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und halogenierte Treibmittel < 0,1% und EMICODE EC 1 ^{Plus} oder VOC < 1%

Einstufung: beko Parkettfugendicht (Art.-Nr.: 223 xx)
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Parkettfugendicht

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Version 1.3

Kriterium:	Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
Übersichtstabelle:	4. Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 4.1
Bauproduktgruppe:	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silicone) in Innenräumen
Anforderungen:	Chlorparaffine ≤ 0,10% und Deklaration biozider Wirkstoffe in Siliconen
Einstufung:	beko Parkettfugendicht (Art.-Nr.: 223 xx) erfüllt die Anforderungen