

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Produktsystem

423 Parkettfuge

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der Hybrid-Dichtstoff auf MS-Polymer Basis verfügt zuverlässig Parkett-, Laminat- oder Vinylböden. Nach dem Auftragen härtet er nahezu schwundfrei aus und garantiert so eine langfristige Haftung. Der dauerhaft elastische Werkstoff nimmt Bewegungen und Spannungen ideal auf, wodurch Materialverschleiß minimiert wird. 423 Parkettfuge ist darüber hinaus geruchsneutral, silikonfrei und anstrichverträglich.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/423-parkettfuge-p1232>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Materialanforderungen

Kriterium

Produktverifizierung

Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Ja

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien? Ja

■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind:	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei von Lösemittel nach VdL-RLo1:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja

Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
Gehalt an VOC:	0 %

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,004 mg/m ³
R-Wert nach AgBB:	0,16
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,0036 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,007 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,006 mg/m ³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,003 mg/m ³

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Materialanforderungen

■ Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Welche Zeile ist gemäß QNG Anforderungskatalog / Anhangdokument 313 für das Produkt relevant?

423 Parkettfuge	4.2
-----------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

423 Parkettfuge	Keine Angabe
-----------------	--------------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

423 Parkettfuge	keine Angabe
-----------------	--------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

423 Parkettfuge	EMICODE EC1PLUS
-----------------	-----------------

Einstufung gemäß GISCODE:

423 Parkettfuge	GISCODE DH20
-----------------	--------------

Gehalt an VOC:

423 Parkettfuge	≤ 0 g/l
-----------------	---------

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

Alte Bundesstraße 147
5350 Strobl
AT
<http://www.ramsauer.eu/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.