

BUILDING TRUST

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Sikafloor®-268

Sikafloor-268 ist eine wirtschaftliche niedrigviskose Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung, z.B. für Produktionsräume, Lagerhallen, Werkstätten, Parkhäuser, Garagen und Verladerampen.

PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- GISCODE: RE55 (bislang RE1)
- VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV (Richtlinie 2004/42/EG): 10,4%
- Gutachten zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- Prüfzeugnis gemäß AgBB vorhanden
- IPA-Zertifikat Sikafloor-268 CSM-Qualifizierungsbescheinigung
- Partikelemission ISO 14644-1 Klasse 2 Report-Nr. SI 1412-740
- TVOC-Ausgasung ISO 14644-8 Klasse-7,7 Report-Nr. SI 1412-740
- Phenolfrei

GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

DGNB (VERSION 2018)

(DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN E.V.)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSSTUFEN

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

Zeile Nummer 23: Epoxydoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	Ja	Ja	Nein

Zeile Nummer 24: EP-/PU-Grundierungen (auch Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z.B. Sockel) mit speziellen Anforderungen

Qualitätss	stufe C	(ualitätsstufe	. (Qualitätsstu	fe	Qualitätsstufe
1		2		3		4
Ja		Ja		Nein		Nein

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

 Gutachten zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)

Nach haltigke its datenblatt

Flooring Sikafloor®-268 Mai 2021, Version 5

Gehalt an Nonylphenol, Dodecylphenol, Bisphenol A und p-tert-Butylphenoljeweils < 0,1 %

BNB (VERSION 2015)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSNIVEAUS

(BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN FÜR BUNDESGEBÄUDE)

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsniveaus entsprechend Anlage 1 des BNB-Kriteriums 1.1.6 "Risiken für die lokale Umwelt"

Zeile Nummer 19: *Epoxidharzbeschichtungen - auch in Systemaufbauten* 1K- und 2K-Systeme

Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-
niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
Ja			Ja	Nein

Zeile Nummer 20a: Epoxidharz und PU-Beschichtungen (auch in Kombination) mit speziellen Beständigkeitsanforderungen für Boden- und Wandflächen

Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-
niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

LEED (VERSION 4)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:

KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"

Kriterium MRc4 (Material Ingredients):
 Das Produkt enthält nach heutigem Kenntnisstand keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der REACH Kandidatenliste.

KATEGORIE "INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY"

Kriterium EQc2 (Low-Emitting Materials): VOC-Gehalt: Der in der EU-Richtlinie 2004/42 (Decopaint-Richtlinie) erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/j Typ sb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010). Der maximale Gehalt von Sikafloor-268 im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC. VOC-Emissionen: Sikafloor-268 verfügt über ein Gutachten zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG).

ANSCHRIFT DES HERSTELLERS

Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart

LEED (VERSION 2009)

(LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:

KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"

Kriterium MRc5 (Regional Materials):
 Das Produkt wird in D-70439 Stuttgart hergestellt.



Nachhaltigkeitsdatenblatt Flooring Sikafloor®-268

Mai 2021, Version 5

	KATEGORIE "INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY"		
	 Kriterium EQc4.2 (Low-Emitting Materials – Paints and Coatings): Der VOC-Gehalt des Produkts ist < 100 g/l. 		
	ANSCHRIFT DES HERSTELLERS		
	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart		
DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDE- ZERTIFIZIERUNGEN	Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.sika.de zum Download bereit Produktdatenblatt		
	SicherheitsdatenblattNachhaltigkeitsdatenblatt		
SONSTIGE HINWEISE			
UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EPD)	 □ Für das Produkt liegt eine EPD vor □ Produktspezifische EPD □ Muster-EPD □ Deklarationsnummer: EPD-FEI-20150300-IBG1-EN (Reactive resins based on epoxy resin, filled and/or aqueous with high content of filler) 		
NUTZUNGSDAUER VON BAUTEILEN NACH BMVBS	Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen		
ENTSORGUNG	Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunfts- bezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch		

RECHTSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabedatums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Sie stellen keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Sika Deutschland GmbH. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen der je weiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Weitere Hinweise zur Entsorgung siehe www.sika.de

Sämtliche Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es se i denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nach -zuweisen, dass er schriftliche alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderliche sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere je weiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte oder im Internet unter

Nachhaltigkeitsdatenblatt Flooring Sikafloor®-268

Mai 2021. Version 5

3/4

BUILDING TRUST

www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Str. 103-107 D-70439 Stuttgart Tel.: +49 (0)711/8009 - 0 Fax: +49 (0)711/8009 - 321

Nachhaltigkeitsdatenblatt Flooring Sikafloor®-268 Mai 2021, Version 5

