

BUILDING TRUST

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Sikafloor®-20 PurCem®

Sikafloor-20 PurCem ist ein hochbelastbarer 3-komponentiger polyurethanvergüteter Estrich für Schichtdicken von 6-9 mm.

PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

■ GISCODE: PU 40 / ZP 1

VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV (Richtlinie 2004/42/EG): 0,08 %

AgBB: Prüfung bestanden

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 20: Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten

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

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

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

DGNB (VERSION 2015)

(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 20: Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Flooring Sikafloor®-20 PurCem® Oktober 2018, Version 3

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

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

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

BNB (VERSION 2015)

(BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN FÜR BUNDESGEBÄUDE)

EIGNUNG FÜR DIE QUALITÄTSNIVEAUS

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

Zeile Nummer 17: Reaktive PU-Produkte - auch in Systemaufbauten 1Kund 2K-Systeme

Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-	Qualitäts-
niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5
Ja	Nein	Nein	Nein	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 MRc2 (Environmental Product Declarations)
 Das Produkt verfügt über eine Muster-EPD.
- 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 140 g/l (Limit 2010). Der maximale Gehalt von Sikafloor-20 PurCem im gebrauchsfertigen Zustand ist < 140 g/l VOC. VOC-Emissionen: Sikafloor-20 PurCem hat die AgBB-Prüfung bestanden.

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Flooring Sikafloor®-20 PurCem® Oktober 2018, Version 3



	ANSCHRIFT DES HERSTELLERS
	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
LEED (VERSION 2009) (LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVI-	DAS PRODUKT KANN EINEN BEITRAG ZUR ERFÜLLUNG FOLGENDER KRITERIEN LEISTEN:
RONMENTAL DESIGN)	KATEGORIE "MATERIAL & RESOURCES"
	 Kriterium MRc5 (Regional Materials): Das Produkt wird in D-70439 Stuttgart hergestellt.
	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 <u>www.sika.de</u> zum Download bereit
	Produktdatenblatt
	SicherheitsdatenblattNachhaltigkeitsdatenblatt
SONSTIGE HINWEISE	
UMWELTPRODUKTDEKLARATION (EPD)	 ✓ Für das Produkt liegt eine EPD vor ☐ Produktspezifische EPD ✓ Muster-EPD Deklarationsnummer: EPD-FEI-20150253-IBG1-EN (Reactive resins based on polyurethane, containing solvent, solvent content <10%)
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 gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackun- gen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen. Weitere Hinweise zur Entsorgung siehe www.sika.de

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 jeweiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

Nach halt ig keits daten blatt

Flooring

Sikafloor®-20 PurCem® Oktober 2018, Version 3



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 sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, 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 jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte oder im Internet unter 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®-20 PurCem® Oktober 2018, Version 3

