

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Produktname ZERO FuboTec POX

Art des Werkstoffes 2 Komponenten Epoxidharz-Versiegelung

Deklaration Inhaltsstoffe Bodenversiegelung, lösemittel- und weichmacherfrei

enthält Konservierungsmittel (Schutzmittel während der Lagerung, Wirkstoff entspricht der

Verordnung (EU) 528/2012)

2004/42/EG wasserverdünnbar, Kategorie: jWb

(Decopaint-Richtlinie) Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

VdL-RL01 lösemittel- und weichmacherfrei

Produktcode/GISCODE RE50 (alt: RE1)

Gebäudezertifizierungen: Eignung gemäß DGNB-Kriterien ENV1.2 (2018) "Risiken für die lokale Umwelt"

Matrix-Nr. 23 Einsatzort: Epoxydoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	QS 1 GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	QS 2 GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	QS 3 GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30 oder RE55/"total solid" und Emissionsnachwei s gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	QS 4 GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30 oder RE55/"total solid" und Emissionsnachwei s gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System
Produkttyp: Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen, ausgen. OS-Systeme für Parkhaus, etc.	ja	ja	nein	nein

Gebäudezertifizierungen: Eignung gemäß QNG-Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313

QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313, Punkt 1.1: SVHC

Produktdokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,10 % erfüllt

QNG-Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313, Punkt 5.3

VOC / Emissionen

VOC < 30,0 g/l (Wasserbasierte Rezeptur)

erfüllt

QNG-Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313, Punkt 5.8

VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe

Einhaltung AgBB-Schema, GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30, RE40 oder RE50

nicht erfüllt

Unterlagen

Technisches Merkblatt Sicherheitsdatenblatt

Prüfzeugnis / Zertifikat Rutschhemmung R9

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/ Anwender, die Bewertung in eigener Verantwortung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültig ist dieses Datenblatt nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.



ZERO-LACK GmbH & Co. KG ist

2025-07-16