

Nachhaltigkeitsdatenblatt

LUCITE® 2K-EpoxyPrimer



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer 2-komponentiger Epoxid-Haftgrund für nichtsaugende, starre Untergründe. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-2k epoxyprimer de.pdf

Produktcode / GISCODE: RE10

Produktkategorie nach EU 2004/42: j Wb, VOC max. 35 g/l

Inhaltsstoffe

IIIIaitsstoric	
Deklaration der Inhaltsstoffe	Epoxidharz (Polymer), Polymer aus: Triethylentetramin, Bisphenol-A, Ethylenoxid, Epichlorhydrin, Diethylentriamin, Phenol, Bisphenol-F, C12-C14 Alkylalkohol, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Talkum, Glimmer, Bariumsulfat, Calcumsilicat, Siliciumdioxid, Zinkoxid, organisches Zinksalz, Paraffine (Erdoel), normale C>10, Wasser, Benzylalkohol, 1-Methoxy-2-propanol
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	Kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	Kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	Kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	Kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe	< 5μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS AX12-09497.001
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus	Ja
der Titandioxid-Industrie	
nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV	

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen Auf Anfrage erhältlich.

Allergikerberatung
Angaben zum Brandverhalten
Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette
Emissionsverhalten
Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln
Konformitätsbescheinigung

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit RoHS-Konformität Sichere Verwendung Umweltproduktdeklaration (EPD) Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 100 g/l
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	Nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	Ja
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1 (ohne spezielle Anforderungen) Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 2 (mit spezielle Anforderungen)

Speciality Primers

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	100 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Ja für die Mischung
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstraße 58 58313 Herdecke Deutschland
Tierversuche	Das Produkt ist nicht an Tieren geprüft worden, sondern nach dem Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.
Die Dörken Gruppe	

Die Dörken-Gruppe

Produktgruppe

Politik der Dörken-Gruppe	"Dörken schützt Werte" steht immer für qualitativ hochwertige Güter und Leistungen, in denen wir auch in Zukunft unsere Marktchancen sehen. Selbstverständlich gilt diese Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und der Menschen.	
Qualitäts- und Umweltmanagement	Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001	

und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen

Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).



Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: April 2021

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

Dörken Coatings GmbH & Co. KG | Wetterstraße 58 | D-58313 Herdecke | Mobil 0171 1736978 | Telefax 02330 63198 | www.doerken.de | miri@doerken.de