



	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Für Hochglänzende Lackierungen, als zweimaliger Decklack für nahezu alle Anwendungen auf Türen, Fenstern, Garagentoren, Dachrinnen, Geländern, Holzwerkstoffen, Fallrohren, Dachuntersichten, Metall und NE-Metallen. Vor Beginn der Zwischen- und Decklackierung sollte der Untergrund mit einer entsprechenden Grundierung beschichtet werden.
	LUCITE® 128 GlossColor ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.
GISCode	BSW30 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	65 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/29990/file/ TDS_LUCITE%C2%AE%20128%20GlossColor_DE_DE_2023.02.09.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Styrolacrylat-Copolymer, Aliphatisches Polyurethan, ggf. Alkydemulsion, ggf.Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß Wasser, 1,2-Propandiol, Butyldiglykol, Dipropylenglykolbutylether, Polypropylenglykol, 2,5,8,11-Tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol-ethoxylat, Wirkstoffe zum Lagerschutz
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	_
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	< 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid- Industrie	ja
Formaldehyd / Formaldehydde- potstoffe	< 5μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate

LUCITE® 128 GlossColor



Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'

Prüfberichte, Gutachten, Dienst-

leistungen

Allergikerberatung

Angaben zum Brandverhalten

Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette

Emissionsverhalten

Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Konformitätsbescheinigung

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit

RoHS-Konformität Sichere Verwendung

Umweltproduktdeklaration (EPD)

Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt

Nr. 26

Bindemittel-Klasse A = Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil, Pig-

mentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG < 100 g/l

Umweltkennzeichen "Blauer En-

gel'

Verdünnbarkeit mit Wasser

er ja

nein

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4

Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den

VOC-Gehalt.

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

ichadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß ONG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften kein Rezepturbestandteil

SVHC

<0,1%

VOC-Wert

Wb: VOC ≤ 130g/l

QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung

erfüllt

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

< 100g/l

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%

Qualitätsstufen (BNB)

QN 1 bis QN 4 erfüllt (75%)





	Angaben zur Eignung nach LEED 2009
Produktgruppe	Pigmented Lacquer
VOC-Limit	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	keiner
Schnell nachwachsende Roh- stoffe	keine
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstr. 58, 58313 Herdecke
Tierversuche	nein
	Die Dörken-Gruppe
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 dieser Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und der Menschen.
Qualitäts- und Umweltmana- gement	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).