



	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Seidenmatte und strukturerhaltende Dispersions-Latexfarbe für Oberflächen mit hoher Beanspruchung für alle sensiblen Bereiche (z. B. in Arztpraxen, Gaststätten, Schulen, etc.).
GISCode	BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, a - Innenanstriche für Wände und Decken (matt) (Glanz $\leq 25@60^{\circ}$)
VOC-Gehalt (EU)	1 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31723/file/ TDS_LUCITE%C2%AE%20464%20Samtlatex_DE_DE_2023.02.27.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyvinylacetatcopolymer, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Cellulosen, Natriumpolyphosphat, Additive, 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	< 30μg/m³ nach ISO 16000-6
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	nicht geprüft

LUCITE® 464 Samtlatex



Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen "TÜV Rheinland PROOF" "Emissionsgeprüft", "Schadstoffgeprüft" Produktgruppe: Wandbeschichtungen, Wandfarben

Zertifikatsnummer: TV 60117874

Allergikerberatung

Angaben zum Brandverhalten

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6

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

gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung" Version V1.2.1 – März 2015

Produktgruppen Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen)

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG Lösemittel- und weichmacherfrei (gem. VdL-RL01) <1 g/L

Umweltkennzeichen "Blauer En-

gel"

Verdünnbarkeit mit Wasser

ja

nein

DGNB-Qualitätsstufen Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß ONG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften

kein Rezepturbestandteil

SVHC

<0,1%

VOC-Wert

lösemittelfrei und weichmacherfrei (ELF) gemäß VdLRL01

QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung

erfüllt

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.6

Produktgruppen

Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen)

VOC Wert (BNB)

lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß Definition VdL-RL01 / Punkt 4.

2.4

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%

Qualitätsstufen (BNB)

Qualitätsniveau 2 (25 Pkt.)

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe

Flats

VOC-Limit

50 g/l of product minus water



LUCITE® 464 Samtlatex

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).