

Produktbeschreibung

Beschreibung und Einsatzgebiete	<p>Matte Lackierung für nahezu alle Oberflächen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten uvm..</p> <p>2-Schichtdecklack zur Grund- und Decklackierung der genannten Untergründe nach entsprechender Haftungsprüfung und Vorbehandlung.</p> <p>Bei der Verwendung auf Verzinkungen, Kupfer, Eisen, Stahl, Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen ist eine entsprechende Grundierung anzuwenden.</p>
GISCode	BSL20 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	267 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/29960/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20121%20All-Top%20Matt_DE_DE_2023.02.07.pdf

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	<p>Alkydharz, ggf. Titandioxid, ggf. anorganische und organische Buntpigmente, ggf. Ruß, Mattierungskunststoff, Calciumcarbonat, Chlorit, Talkum, Schichtsilikat, synthetische Kieselsäure, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Xylol (Gemisch),</p> <p>Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Zirkonium, Kobaltkomplex, 2-Pentanoxim, modifizierter Harnstoff, 2-(2-Butoxyethoxy)ethylidihydrogenphosphat Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin,</p> <p>Methyl 5-(dimethylamino)-5-oxopentanoate, Phthalsäureanhydrid</p>
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	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 / Formaldehyddepotstoffe

< 10µg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen

Allergikerberatung
 Angaben zum Brandverhalten
 BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6
 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette
 Emissionsverhalten
 Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln
 Konformitätsbescheinigung
 Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit
 RoHS-Konformität
 Sichere Verwendung
 Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26

Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

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

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

<300 g/L

Umweltkennzeichen "Blauer Engel"

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

nein

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften

kein Rezepturbestandteil

SVHC

<0,1%

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB BN 2015_1.1.6

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

Lb: 130 g/l < VOC > 300 g/l

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%

Qualitätsstufen (BNB)

Qualitätsniveau 1 und 2 (25 Pkt.)

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 Rohstoffe	keine
Regionale Materialien	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 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).