

Produktbeschreibung

Beschreibung und Einsatzgebiete	Zur seidenglänzenden Grund- und Deckbeschichtung im Innen- und Außenbereich geeignet. Bis zu 2 Arbeitsgänge an einem Tag sind möglich. Hervorragende Direkthaftung auf Untergründen wie z.B. Aluminium, Holz, Holzwerkstoffen, Altanstrichen und Hart-PVC. Bei der Verwendung auf Metall und weiteren NE-Metallen ist eine entsprechende Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung notwendig.
GISCode	BSL20 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	285 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31032/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20127%20XtraFixx_DE_DE_2023.02.15.pdf

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Titandioxid, Mattierungskunststoff, Kieselgur, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Xylol (Gemisch), 2-Methyl-2,4-pentandiol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-dihydrogenphosphat, Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Kalzium, Lithium und Zirkonium, Kobalt-Komplex, 2-Pentanonoxim, Docusatnatrium
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 / Formaldehydepotstoffe	< 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 = Beste lichtbeständige, Pigmente

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

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

nein

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).