

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Lösemittelhaltige Mittelschichtlasur mit matter Oberfläche für ein natürlich wirkendes Aussehen. Sie ist besonders geeignet für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile und ist universell im Außen- und Innenbereich einsetzbar. Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Carports, Fenster und Türen.
GISCode	BSL20 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, e - Lacke und Holzbeizen für Gebäudedekorationen (Innen und Außen), einschließlich deckender Holzbeizen
VOC-Gehalt (EU)	397 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31293/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20551%20Allround%20Lasur_DE_DE_2023.02.16.pdf

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, ggf. anorganische und organische Weiss- und Buntpigmente, transparente Eisenoxide, Ruß, synthetische Kieselsäure, Schichtsilikat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Lichtschutzmittel: Benzotriazol-Derivate und HALS-Verbindungen, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Calcium, Lithium und Zirkonium, Kobaltkomplex, 2-Pentanonoxim, Phthalsäureanhydrid
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
Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	> 300

Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt keine DGNB-Qualitätsstufe. Das Produkt darf verwendet werden, wenn es die technischen Ansprüche erforderlich machen. Es ist Rücksprache mit dem DGNB-Auditor zu halten.

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Clear Wood Finishes, Varnish
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).