

LUCITE® 577 High Solid Lasur

<u> </u>	
	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Biozidfreie, blockfeste Dickschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile. Spritzbare, festkörperreiche Lasur mit höchstem UV-Schutz bei größtmöglicher Transparenz.
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)	424 g/l
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, ggf. Titandioxid, ggf. anorganische und organische Pigmente, transparente Eisenoxidpigmente, ggf. Ruß, synthetische Kieselsäure, Kaolin, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Propylenglykol, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, Lichtschutzmittel: Benzotriazol-Derivate und HALS-Verbindungen, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Calcium, Lithium, und Zirkonium, 2-Pentanonoxim
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	kein Rezepturbestandteil
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	< 60μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR' A+ A B C

DÖRKEN

LUCITE® 577 High Solid Lasur

Prüfberichte, Gutachten, Dienst- leistungen	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

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	> 300
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
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 Roh- stoffe	keine
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstr. 58, 58313 Herdecke

Tierversuche nein

gement

	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-	Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001 und

rungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).

DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen Anforde-