



	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	DELTA® Active Lasur 5.11 wird angewendet als Holzlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (z.B. Carports, Fensterläden, Fenster, etc.) sowie im Innenbereich auf Holz und Holzwerkstoffen.
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)	389 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaet-ter/tm-delta-active_lasur_5.11_de.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, ggf. transparente Eisenoxidpigmente, ggf. organische / anorganische Pigmente, ggf. Titandioxid, ggf. Ruß, Kaolin, Siliciumdioxid, entaromatisiertes Testbenzin, Polyethylenglykol, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, Butyldiglykol, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Barium, Lithium, Zink, 2-Pentanonoxim, UV-Absorber: Benzotriazolderivat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	_
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
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	< 10μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



DÖRKEN

DELTA® Active Lasur 5.11

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
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	400
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
VOC-Limit Limit erfüllt	275 g/l of product minus water nein
Limit erfüllt	nein
Limit erfüllt Recyclinganteil Schnell nachwachsende Roh-	nein keiner
Limit erfüllt Recyclinganteil Schnell nachwachsende Roh- stoffe	nein keiner keine
Limit erfüllt Recyclinganteil Schnell nachwachsende Rohstoffe Regionale Materialen	nein keiner keine Keine Angaben
Limit erfüllt Recyclinganteil Schnell nachwachsende Rohstoffe Regionale Materialen Produktionsort	nein keiner keine Keine Angaben Wetterstr. 58, 58313 Herdecke
Limit erfüllt Recyclinganteil Schnell nachwachsende Rohstoffe Regionale Materialen Produktionsort	nein keiner keine Keine Angaben Wetterstr. 58, 58313 Herdecke nein