

Nach halt ig keits daten blatt

Active Lasur 5.11



Produktbeschreibung

Lösemittelbasierte, biozidfreie, gering filmbildende Mittelschichtlasur.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-active_lasur_5.11_de.pdf

Produktcode / GISCODE: BSL20

Produktkategorie nach EU 2004/42: e Lb, VOC max. 400 g/l

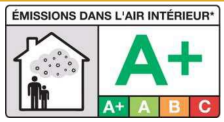
Inhaltsstoffe

IIIIIditastoric	
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, 2-Ethylhexansäure, UV-Absorber: Benzotriazolderivat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	Kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	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
Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe	< 10μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS DC13-00669
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV	Ja

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel

auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen Auf Anfrage erhältlich.

Allergikerberatung
Angaben zum Brandverhalten

BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6

Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette

Emissions verhalten

Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Konformitätsbescheinigung

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit

RoHS-Konformität Sichere Verwendung Umweltproduktdeklaration (EPD) Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 300 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Nein
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	Nein
	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.

Clear Wood Finishes, Varnish

Angaben zur Eignung nach LEED

Produktgruppe

VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Nein
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstraße 58 58313 Herdecke Deutschland
Tierversuche	Das Produkt ist nicht an Tieren geprüft worden, sondern nach dem Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.
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

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Oktober 2021

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).

Dörken Coatings GmbH & Co. KG | Wetterstraße 58 | D-58313 Herdecke | Mobil 0171 1736978 | Telefax 02330 63198 | www.doerken.de | miri@doerken.de