

DELTA® Langzeitlasur plus 5.04**Produktbeschreibung**

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck) | Lasuranstrich im Innen- und Außenbereich für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzuntergründe. Dekorative Holzveredelung. |
| 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 |
| Link Technisches Merkblatt | https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-langzeitlasur_plus_5.04_de.pdf |

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 | kein Rezepturbestandteil |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | - |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz | kein Rezepturbestandteil |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz | 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 / Formaldehyddepotstoffe | < 60µg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS |

Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



DELTA® Langzeitlasur plus 5.04

| | |
|---|--|
| 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 |
|---|--|

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 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). |