

DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01**Produktbeschreibung**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Beschreibung und Einsatzgebiete | Die DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 schützt vor Bläue (EN 152-1) und Schimmel (EN 15457). Sie wirkt haftungsvermittelnd und feuchteregulierend und kann mit allen lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Qualitäten überarbeitet werden. |
| GISCode | HSL10 Holzschutzmittel, lösemittelbasiert, aromatenfrei |
| VOC-Kategorie | Lb - Lösemittelbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen) |
| VOC-Gehalt (EU) | 645 g/l |
| (Test) Link Technisches Merkblatt | https://www.doerken.com/de/de/content/preview/18030/file/TM-DELTA-Impr%C3%A4gnierlasur%20plus%203.01-310820.pdf |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|---|
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Alkydharz, ggf. transparente Eisenoxidpigmente, ggf. organische / anorganische Buntpigmente, ggf. Titandioxid, ggf. Ruß, Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromatengehalt, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Zirkonium, 2-Pentanonoxim, Imidazoliumverbindungen, Holzschutzmittel: Iodpropylnylbutylcarbammat |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | Aromatenfrei (< 1,0 %) |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | - |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz | kein Rezepturbestandteil |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz | kein Rezepturbestandteil |
| Holzschutzmittel, Produktart 8 | 3-Iod-2-propylnylbutylcarbammat |
| 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 |

Prüfzeugnisse / Zertifikate

| | |
|--|---------------|
| Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000 | nicht geprüft |
|--|---------------|

DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01

| | |
|---|--|
| 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 |
| Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26 | Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farbton |

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktgruppen | HOLZSCHUTZMITTEL FÜR NICHTTRAGENDE BAUTEILE UND HOLZFENSTER |
| VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG | < 700 g/L |
| Umweltkennzeichen "Blauer Engel" | nein |
| Verdünnbarkeit mit Wasser | nein |
| DGNB-Qualitätsstufen | Innenliegende nichttragende Bauteile: Das Produkt darf nicht verwendet werden! Außenliegende nichttragende Bauteile: DGNB Qualitätsstufen 1 und 2 = Verkehrsfähiges Biozidprodukt nach VO 528/2012/EG * Holzfenster: DGNB Qualitätsstufen 3 und 4 = Verkehrsfähiges Biozidprodukt nach VO 528/2012/EG * |
| Produktgruppen | HOLZSCHUTZMITTEL FÜR NICHTTRAGENDE BAUTEILE UND HOLZFENSTER |

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

DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01

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).