

**DELTA® Imprägniergrund 1.02****Produktbeschreibung**

Beschreibung und Einsatzgebiete	DELTA® Imprägniergrund 1.02 dient dem Schutz von statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor holzzerstörenden Pilz-, (gemäß EN 113), Bläue-, (gemäß EN 152) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457).
GISCode	HSL10 Holzschutzmittel, lösemittelbasiert, aromatenfrei
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, h - Bindende Grundierungen
VOC-Gehalt (EU)	747 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	<a href="https://www.doerken.com/de/de/content/preview/18057/file/TDS_DELTA%C2%AE%20Impr%C3%A4gniergrund%201.02_DE_DE_2022.04.19.pdf">https://www.doerken.com/de/de/content/preview/18057/file/TDS_DELTA%C2%AE%20Impr%C3%A4gniergrund%201.02_DE_DE_2022.04.19.pdf</a>

**Inhaltsstoffe**

Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromatengehalt, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Strontium, 2-Pentanonoxim, Holzschutzmittel: Iodpropinylnylbutylcarbammat, ggf. Propiconazol, ggf Diamin
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Holzschutzmittel, Produktart 8	Iodpropinylnylbutylcarbammat, ggf. Propiconazol, ggf Diamin
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

**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

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

**DELTA® Imprägniergrund 1.02**

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**

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	747
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/EGukt nach VO 528/2012/EG *

**Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)**

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften	kein Rezepturbestandteil
SVHC	<0,1%
VOC-Wert	reproduktionstoxische Borverbindungen <0,1%
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung	erfüllt

**Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen**

BNB BN 2015 1.1.6

Produktgruppen	HOLZSCHUTZMITTEL FÜR NICHTTRAGENDE BAUTEILE UND HOLZFENSTER
VOC Wert (BNB)	> 300 g/L
Reproduktionstoxische Phtalate	<0,1%

**DELTA® Imprägniergrund 1.02**

Qualitätsstufen (BNB)

Qualitätsniveau 3, BAUA zugelassenes Biozidprodukt für außenliegende nichttragende Holzbauteile mit reproduktionstoxische Borverbindungen &lt; 0,1 %, 50 Pkt.

**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).