

**DELTA® Imprägniergrund 1.06****Produktbeschreibung**

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Wasserbasierter Imprägniergrund zum vorbeugendem Schutz vor Bläue-, (gemäß EN 152-1) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) von begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statistisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt - Außenbereich. Holzschutzmittel gemäß DIN 68-800.  Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Pergolen, Fenster und Türen.
GISCode	HSM-LV 10 Holzschutzmittel, vorbeugend, wässrig/wasserverdünnbar
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	77 g/l

**Inhaltsstoffe**

Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylat-Copolymer, ggf. Titandioxid, ggf. anorganische und organische Buntpigmente, ggf. Ruß, ggf. transparente Eisenoxidpigmente, Wasser, Butyldiglykol, Additive, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, Ethandiol, Triethylamin, Wirkstoffe zum Lagerschutz: Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Bronopol, Holzschutzmittel Produktart 8: 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Bronopol
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	3-Iod-2-Propinylbutylcarbammat
Holzschutzmittel, Produktart 8	Iodpropinylbutylcarbammat
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

**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

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

**DELTA® Imprägniergrund 1.06**

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	HOLZSCHUTZMITTEL FÜR NICHTTRAGENDE BAUTEILE UND HOLZFENS-TER
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	77
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja
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 *

**Angaben zur Eignung nach LEED 2009**

Produktgruppe	Clear Wood Finishes, Varnish
VOC-Limit	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	ja
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.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **DELTA® Imprägniergrund 1.06**

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).