

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Tönbare Imprägnierlasur zum vorbeugendem Schutz vor Bläue (EN 152-1) und Schimmel (EN 15457) von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich. Holzschutzmittel gemäß DIN 68-800.
	Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Pergolen und Tore.
GISCode	HSW10 Holzschutzmittel, wasserbasiert, organische Wirkstoffe
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	585 g/l

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: 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat
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-propynylbutylcarbammat
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
--	---------------

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

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 *

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.
---------------------------	---

LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1

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).