

Produktbeschreibung

Beschreibung und Einsatzgebiete	Das Produkt ist ein imprägnierendes Holzöl mit ausgeprägter, wasserabweisender Wirkung (Aberleffekt) zur industriellen Verarbeitung. Hydrostop 9.04 L dringt aufgrund seiner guten Penetrationseigenschaften tief in den saugenden Holzuntergrund ein und schützt Bauteile so vor Wasseraufnahme. Dadurch wird übermäßiges Quell- und Schwindverhalten deutlich reduziert. Die Anwendbar im Außenbereich auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile aus Fichte, Lärche, Eiche, Teak usw.
GISCode	BSL40 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Leinöl, oxidiert, ggf. transparente Eisenoxidpigmente, ggf. organische / anorganische Buntpigmente, ggf. Titandioxid, ggf. Ruß, entaromatisierte Testbenzine,, Paraffinum Liquidum, (2-Methoxymethylethoxy)propanol , Lichtschutzmittel auf Basis Benzotriazol und sterisch gehinderten Amininen (HALS), Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Zirkonium, 2-Pentanonoxim, Filmschutzmittel: 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat, Propiconazol
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	Propiconazol, 3-Iod-2-Propinylbutylcarbammat
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
--	---------------

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

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

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

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

> 300 g/L

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.

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.6

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

< 300 g/L

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%

Qualitätsstufen (BNB)

Qualitätsniveau 1 Mindestanforderung Dokumentation 10 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).