

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	<p>Das Produkt ist ein imprägnierendes Holzöl mit ausgeprägter, wasserabweisender Wirkung (Aberleffekt).</p> <p>DELTA® Hydrostop plus 9.04 dringt aufgrund seiner guten Penetrationseigenschaftendringt tief in den saugenden Holzuntergrund ein und schützt Bauteile bei Feuchtigkeitsbelastung vor übermäßigem Quell- und Schwindverhalten.</p> <p>Die Wasseraufnahme wird gegenüber herkömmlicher Imprägnierlasuren um bis zu 30 % reduziert und reguliert dadurch übermäßiges Quell- und Schwindverhalten.</p> <p>Anwendbar im Außenbereich auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile aus Fichte, Lärche, Eiche, Teak usw..</p>
GISCode	BSL40 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	700 g/l
Link Technisches Merkblatt	https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-hydrostop_plus_9.04_de.pdf

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	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil

DELTA® Hydrostop plus 9.04

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	
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.
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® Hydrostop plus 9.04

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).