

CWS WERTLACK® Cewedur AF glänzend**Produktbeschreibung**

Beschreibung und Einsatzgebiete	Zur glänzenden Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.
GISCode	BSL10 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, j - Zweikomponenten-Reaktionslacke für bestimmte Verwendungszwecke wie die Bodenbehandlung
VOC-Gehalt (EU)	350 g/l
Technisches Merkblatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/25501/file/TDS_CWS%20WERTLACK%20AF%20gl%C3%A4nzend%20.pdf

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Stammlack: Alkydharz, Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Kaolin, aliphatische Kohlenwasserstoffe, 2-Ethylhexansäure, 2,6-Dimethyl-heptan-4-on, Docusatnatrium, 2-Methyl-2,4-pentandiol, Butyldiglykol, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methylester, 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Zirkonium, Kobalt-Komplex, 2-Pentanoxim GISCODE: BSL10 Härter: Isophorondiisocyanat, homopolymer, aliphatische Kohlenwasserstoffe, n-Butylacetat GISCODE: Härter: PU35
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	kein Rezepturbestandteil
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
Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe	< 10µg/m ³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS

Prüfzeugnisse / Zertifikate

CWS WERTLACK® Cewedur AF glänzend

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	nicht geprüft
Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen	Allergikerberatung Angaben zum Brandverhalten Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette Emissionsverhalten Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln Konformitätsbescheinigung Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit RoHS-Konformität Sichere Verwendung Umweltproduktdeklaration (EPD) Zertifizierungen
Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

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

Produktgruppen	Polyurethanprodukte (PU-Produkte) ohne spezielle Anforderungen
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 500 g/l
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1 und 2

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Pigmented Lacquer
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.
---------------------------	--

CWS WERTLACK® Cewedur AF glänzend

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).