



	Produktbeschreibung
Beschreibung und Einsatzgebie- te	Hochwertigste Weißlackierungen im Innen- und Außenbereich. Zur tuchmatten Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung.
GISCode	BSL10 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	277 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/25504/file/ TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%20Satilux%20AF_DE_DE_2022.08.08. pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Polymethylenharnstoffharz, Calciumcarbonat, Chlorit, Talkum, pyrogene Kieselsäure, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Xylol, Butyldiglykol, 2-Methyl-2,4-pentandiol, 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Lithium und Zirkonium, Kobalt-Komplex, 2-(2-Butoxyethoxy)ethyldihydrogen-phosphat, Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin, 2-Pentanonoxim
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	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 / Formaldehydde- potstoffe	< 10μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



CWS WERTLACK® Satilux AF



Prüfberichte, Gutachten, Dienst- Allergikerberatung

leistungen 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

Umweltproduktdeklaration (EPD)

Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt

Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farb-

ton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung" Version V1.2.1 – März 201

Produktgruppen Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG 300

Umweltkennzeichen "Blauer En- nein

gel"

Nr. 26

Verdünnbarkeit mit Wasser

nein

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1

kein Rezepturbestandteil

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften

genden .

SVHC <0,1%

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.6

Produktgruppen Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB) Lb: 130 g/l < VOC > 300 g/l

Reproduktionstoxische Phtalate <0,1%

Qualitätsstufen (BNB) Qualitätsniveau 1 und 2 (25 Pkt.)

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 Roh-

stoffe

keine



CWS WERTLACK® Satilux AF

Regionale Materialen	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 Umweltmana- gement	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).