

**Produktbeschreibung**

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Zur effektiven seidenglänzenden Grund- und Deckbeschichtung, innerhalb eines Tages im Innen- und Außenbereich.  Durch die schnelle Trocknung können zwei Anstriche an einem Tag ausgeführt werden. Fenster und Türen können nach der Beschichtung wieder problemlos geschlossen werden.  Die spezielle Bindemitteltechnologie ermöglicht die Direkthaftung auf Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, Aluminium, Altanstrichen und Hart-PVC.  Auf Metall und weiteren NE-Metallen ist nach entsprechender Vorbehandlung (Grundierung bzw. Vorlackierung) eine Beschichtung möglich.  Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich.
GISCode	BSL20 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, d - Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
VOC-Gehalt (EU)	298 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	<a href="https://www.doerken.com/de/de/content/preview/25650/file/TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%20SatiFixx_DE_DE_2022.08.12.pdf">https://www.doerken.com/de/de/content/preview/25650/file/TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%20SatiFixx_DE_DE_2022.08.12.pdf</a>

**Inhaltsstoffe**

Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Titandioxid, Mattierungskunststoff, Kieselgur, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Xylol (Gemisch), 2-Methyl-2,4-pentandiol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-dihydrogenphosphat, Verbindung mit N,N-Dimethylcyclohexylamin, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Kalzium, Lithium und Zirkonium, Kobalt-Komplex, 2-Pentanonoxim, Docusatnatrium
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<sup>3</sup> nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



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  
 Umweltproduktdeklaration (EPD)  
 Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26

Bindemittel-Klasse B = Alkydharzlack, Pigmentgruppe 1 = Beste lichtbeständige, Pigmente

**Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB**

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

300

Umweltkennzeichen "Blauer Engel"

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

nein

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1

**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.

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).