

Produktbeschreibung

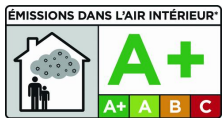
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Zur effektiven seidenglänzenden Grund- und Deckbeschichtung, innerhalb eines Tages im Innen- und Außenbereich. Durch die schnelle Trocknung können zwei Anstriche an einem Tag ausgeführt werden. Fenster und Türen können nach der Beschichtung wieder problemlos 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	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/25650/file/TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%20SatiFixx_DE_DE_2022.08.12.pdf

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 ³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
--------------------------------------	---

Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	
--	---

Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen	<ul style="list-style-type: none"> 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).