



| | Produktbeschreibung |
|---|---|
| Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck) | Hochviskoser, seidenmatter, lösemittelhaltiger Dickschichtlack für innen und außen, als aktiver und dekorativer Korrosionsschutz. Geeignet auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium für die Beschichtung von Rohrleitungen, Handläufen, Geländern, Hallenkonstruktionen, Brücken, Dächern, Deckenverkleidungen, Gittermasten. |
| | Als Überholungsanstrich auf alten Anstrichstoffen wie z.B. alter Dickschitlacken, Coil-Coating, industriell beschichteter Blechflächen. Außerdem können durch die hervorragenden Haftungseigenschaften auch Hart-PVC beschichtet werden. |
| GISCode | BSL50 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenhaltig, ge- kennzeichnet |
| VOC-Kategorie | Lb - Lösemittelbasierend, i - Einkomponenten-Speziallacke |
| VOC-Gehalt (EU) | 490 g/l |
| | Inhaltsstoffe |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Alkydharz, Acrylatharz, Polyesterharz, harnstoffmodifiziertes Polyamid, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, ggf. Aluminiumpulver, Bariumsulfat, Kalium-Aluminium-Silikat, Zinkphosphat, Zinkoxid, Zinksalz einer organischen Stickstoffverbindung, aromatische Testbenzine, Xylol (Gemisch), Dipropylenglykolmethylether, Butylglykol,1-Methoxy-2-propanol, Isobutanol, Ethylbenzol, Salze organischer Säuren mit den Metallen Barium und Zirkonium, reaction products with bis(aminoalkyl(C=1~6))carbomonocycle, alkoxy(C=3~8)alkanol(C=2~7) and 2,4-TDI, Docusatnatrium, Polyaminamidsalz, n-Butylacrylat, 2-Pentanonoxim, Isotridecylalkohol, ethoxyliert |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | enthalten |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | - |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz | kein Rezepturbestandteil |
| Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz | kein Rezepturbestandteil |
| 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 |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid- Industrie | ja |
| Formaldehyd / Formaldehydde- potstoffe | <15µg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS |
| | |





| Prüfzei | nicco | AMPITI | /3±0 |
|---------|-------|--------|------|
| | | | |
| | | | |

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte, Gutachten, Dienst-

leistungen

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 = Alkyd/Acrylharzkombination, Pigmentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen Werkseitig beschichtete Metallbauteile, Korrosionsschutzbeschichtung für tragende Bauteile, Korrosionsschutzbeschichtung für nichttragende Bau-

teile, Werksseitige Korrosionsschutzbeschichtungen

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG 500

VOC-Gehalt eines dreischichtigen Aufbaus

150,00 g/l

Umweltkennzeichen "Blauer En-

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

nein

Erwartete Korrosivitätskategorie

C4 (kurz) bei drei Beschichtungsgängen à 80 µm Trockenfilm

DGNB-Qualitätsstufen

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 Pigmented Lacquer

> **VOC-Limit** 275 g/l of product minus water

Limit erfüllt nein

gel"

Recyclinganteil keiner

Schnell nachwachsende Roh-

stoffe

keine

Keine Angaben Regionale Materialen

> **Produktionsort** Wetterstr. 58, 58313 Herdecke

Tierversuche

nein



LUCITE® 161 MetalProtect

| | 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). |