

Produktbeschreibung

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Matter universeller Grundanstrich in weiß und bunt, zur Vorlackierung von Untergründen wie z. B. Eisen, NE-Metallen Aluminium, Kupfer, Zink, Hart-PVC, Holz (z.B. Fenster & Türen, Holzwerkstoffen) und anderen Untergründen vor nachfolgenden Beschichtungen. Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.
GISCode	BSL50 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenhaltig, gekennzeichnet
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, i - Einkomponenten-Speziallacke
VOC-Gehalt (EU)	430 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31261/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20111%20Allprimer_DE_DE_2023.02.16.pdf

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Kurzöl Alkydharz, Polyaminamid, Sulfonamid, Polyadipat, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Bariumsulfat, Kaolin, Chlorit, Talkum, Zinkphosphat, pyrogene Kieselsäure, Quarz, aromatische Testbenzine, Xylol, 1-Methoxy-2-propanol, (2-Methoxymethylethoxy)propanol, N-ethyl-o(or p)-toluenesulphonamide, 2-Pentanonoxim, Salze organischer Säuren mit den Metallen Barium und Lithium, Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 < 5% N-ethyl-o(or p)-toluenesulphonamide und Polyadipat
Aromatische Kohlenwasserstoffe	enthalten
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	5 %
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/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS

Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



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
Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	> 300 g/l
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
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	Primers, Sealers and Undercoaters
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).