

Produktbeschreibung

Konservierungsmittelfreie Wand- und Deckenfarbe für Innen mit schimmel- und bakterienresistenten Eigenschaften, stumpfmattem Finish und feinem Verlauf.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf <https://www.lucite-anstrichsysteme.de/lucite-de/produkte/produkt/lucite-multiresist-pro.php>

Produktcode / GISCODE: BSW10

Produktkategorie nach EU 2004/42: a Wb, VOC max. 1 g/l

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylatcopolymer, Titandioxid, Calciumaluminiumsulfathydrat, Siliciumdioxid, gemahlene natürliches Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Wasser, Natriumhydroxid, Additive: Antischaummittel auf Kohlenwasserstoffbasis, Hydroxyethylcellulose (keine Gefahrstoffe nach CLP)
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	Kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	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
Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe	Kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV	Ja

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel
auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte

Online erhältlich auf www.doerkencoatings.de

Resistenz gegen Schimmel
Resistenz gegen unbehüllte Viren (u.a. Noro-Viren)
Desinfektionsmittelbeständigkeit
Unbedenklichkeitserklärung lebensmittelverarbeitende Betriebe
Resistenz gegen Bakterien (u.a. MRSA-Keime)
Raumlufthygiene
Resistenz gegen behüllte Viren (u.a. Corona-Viren)

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804
Deklarationsinhaber Verband der deutschen Lack und Druckfarbenindustrie e.V.

EPDVL20190085IBG1DE
Herausgeber: Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Gültig bis 10.07.2024
<https://epd-online.com/PublishedEpd/Detail/10926>

Gutachten / Dienstleistungen

Auf Anfrage erhältlich.

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

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Produktgruppen	FARBEN UND BESCHICHTUNGEN AUF MINERALISCHEM UNTERGRUND (INNEN)
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	Lösemittel- und weichmacherfrei (gem. VdL-RL01) <1 g/L
Verdünnbarkeit mit Wasser	Ja
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4.

Angaben zur Eignung nach LEED 7/1/08

Produktgruppe	Flats
VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	50 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Ja
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialien	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstraße 58 58313 Herdecke Deutschland
Tierversuche	Das Produkt ist nicht an Tieren geprüft worden, sondern nach dem Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.

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).



Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Februar 2021

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

Dörken Coatings GmbH & Co. KG | Wetterstraße 58 | D-58313 Herdecke | Mobil 0171 1736 978 | Telefax 02330 63 198 | www.doerken.de | miri@doerken.de