

### Nachhaltigkeitsdatenblatt

# **LUCITE® Airless Filler**



#### Produktbeschreibung

Wasserbasierender Universal Airless-Grund und Vorlack für Innen mit hoher Schichtstärke - speziell modifiziert für die Spritzapplikation. Das sichere Fundament für wasserbasierende und aromatenfreie Lacksysteme auf Holz und Holzwerkstoffen. Einsatz auch auf Metallen, NE-Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach fachgerechter Grundierung.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf <a href="https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-airlessfiller\_de.pdf">https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-airlessfiller\_de.pdf</a>

Produktcode / GISCODE: BSW20

Produktkategorie nach EU 2004/42: a Wb, VOC max. 30 g/l

Froduktikategorie nach Lo 2004/42. a wb., voe max. 30 g/r		
Inhaltsstoffe		
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyurethan-Dispersion, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Muskovitglimmer, Chlorit, Styren-Acrylat-Latex, Quarz, Wasser, Triethylamin, Diisobutyladipat, Diisobutylglutarat, Diisobutylsuccinat, organische Korrosionsinhibitoren, Wirkstoffe zum Lagerschutz: Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon Methylisothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil	
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	4% Mischung aus Diisobutyladipat, Diisobutylglutarat, Diisobutylsuccinat	
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)	
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon Methylisothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff	
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	< 5μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS AX13-01280.005	
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie	Ja	

#### Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



**Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen** Auf Anfrage erhältlich.

nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV

Allergikerberatung

Angaben zum Brandverhalten

Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette

Emissionsverhalten

Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Konformitätsbescheinigung

 $Reinigungs f\"{a}higkeit \ / \ Desinfektions mittelbest\"{a}ndigkeit$ 

RoHS-Konformität

Sichere Verwendung Umweltproduktdeklaration (EPD) Zertifizierungen

# Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 100 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Ja
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	Nein
	_ ***** *****

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 3

# Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Pigmented Lacquer
<b>VOC-Limit</b> gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	275 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Ja
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialen	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: Mai 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