WERTLACK

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Metallisé Aqua



Produktbeschreibung

Wasserbasierter, seidenmatter Eisenglimmer-Effektlack auf Basis einer Acryl-Polymerdispersion.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf https://www.cws-wertlack.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-cws_wertlack-metallise_aqua_de.pdf

Produktcode / GISCODE: BSW30

Produktkategorie nach EU 2004/42: i Wb, VOC max. 140 g/l

اما	ha	ltsst	~tt~
	Пa	11551	опе

Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylat-Copolymer, Metalleffektpigment, Eisenoxid, Muskovitglimmer, ggf. Titandioxid, ggf. organische oder anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Wasser, Propylenglykol, Butylglykol, Butyldiglykol, Natriumbenzoat, Wirkstoffe zum Lagerschutz
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon,
(Topfkonservierer, Produktart 6)	Natriumphyrithion
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	Kein Rezepturbestandteil
(Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	No. 1 No. 2 Special Contact No. 1
Blei, Cadmium, Chrom VI	Kein Rezepturbestandteil
Biel, Caumuni, Chrom Vi	Reili Rezepturbestariuteii
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	Kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
PBT uliu VPVB – Stolle	kelii kezeptui bestanuteii
Ozonschädigende Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus	Ja
der Titandioxid-Industrie	
nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV	
Hach NE 32/112/EVVG DZW. ZJ.DIIIIJCHV	

Kennzeichen / Prüfzeugnisse / Gutachten

Prüfberichte / 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

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

RoHS-Konformität Sichere Verwendung

Umweltproduktdeklaration (EPD)

Zertifizierungen

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Effektbeschichtungen / Metallic-Effektlacke
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 300 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Ja
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	Nein
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Pigmented lacquer			
VOC-Limit 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). EMAS GEPRÜFTES UMWEITMANAGEMENT DE-107-00130			

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Juni 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