

## Produktbeschreibung

Seidenglänzender Titan-Weißlack auf Basis einer PU-Bindemittelkombination, wasserverdünnbar.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-weisslack\\_aqua\\_sg\\_de.pdf](https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-weisslack_aqua_sg_de.pdf)

Produktcode / GISCODE: BSW20

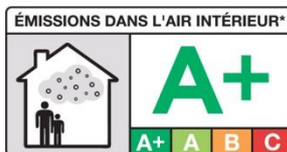
Produktkategorie nach EU 2004/42: d Wb, VOC max. 40 g/l

## Inhaltsstoffe

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Acrylat-Copolymer, Polyurethanharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Wasser, Dipropylenglykoldimethylether, Polypropylenglykol, Butyldiglykol, Diol-Ethoxylat, Wirkstoffe zum Lagerschutz
<b>Aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	Kein Rezepturbestandteil
<b>Weichmachergehalt</b> nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b> nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
<b>Wirkstoffe zum Lagerungsschutz</b> (Topfkonservierer, Produktart 6)	Benzisothiazolinon
<b>Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz</b> (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	Kein Rezepturbestandteil
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	Kein Rezepturbestandteil
<b>CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B</b>	Kein Rezepturbestandteil
<b>PBT und vPvB – Stoffe</b>	Kein Rezepturbestandteil
<b>Ozonschädigende Stoffe</b>	Kein Rezepturbestandteil
<b>Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe</b>	< 10µg/m <sup>3</sup> nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS AX12-09457.002
<b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie</b> (nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV)	Ja

## Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

**Französisches Emissionslabel**  
(auf Grundlage der ISO 16000)



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

Allergikerberatung  
 Angaben zum Brandverhalten  
 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette  
 Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6  
 Emissionsverhalten  
 Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln  
 Konformitätsbescheinigung  
 Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit  
 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 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt.

## Angaben zur Eignung nach LEED

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 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: Januar 2022

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](http://www.doerken.de) | [miri@doerken.de](mailto:miri@doerken.de)