

## Produktbeschreibung

Rostschützender Grund- und Zwischenanstrich für die wirtschaftliche Verarbeitung im Innen- und Außenbereich auf Eisen und Stahl.

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-eco-rostschutz\\_grund\\_de.pdf](https://www.delta-lackcolor.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-eco-rostschutz_grund_de.pdf)

Produktcode / GISCODE: BSL20

Produktkategorie nach EU 2004/42: d Lb, VOC max. 300 g/l

## Inhaltsstoffe

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Alkydharz, Titandioxid, ggf. anorganische und organische Buntpigmente, ggf. Ruß, Calciumcarbonat, Kieselgur, Chlorit, Talkum, Cristobalit, Zinkphosphat, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Xylol, Butyldiglykol, Salze organischer Säuren mit den Metallen Barium, Strontium, Zink und Lithium, 2-Ethylhexansäure, 2-Pentanonoxim
<b>Aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	Aromatenfrei (< 1,0 %)
<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)	Kein Rezepturbestandteil
<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>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  
BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6  
Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette  
Emissionsverhalten  
Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln  
Konformitätsbescheinigung  
Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit  
RoHS-Konformität  
Umweltproduktdeklaration (EPD)  
Zertifizierungen

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 300 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Nein
Umweltkennzeichen „Blauer Engel“	Nein
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufe 1

## Angaben zur Eignung nach LEED

Produktgruppe	Primers, Sealers and Undercoaters
VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	100 g/l of product minus water
Limit erfüllt	Nein
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: April 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 1736978 | Telefax 02330 63198 | [www.doerken.de](http://www.doerken.de) | [miri@doerken.de](mailto:miri@doerken.de)