

### Nachhaltigkeitsdatenblatt





#### Produktbeschreibung

Gut füllender, matter Schnellschleifgrund. Auf Holzuntergründen im Innen- und Außenbereich. Die perfekt glatt verlaufende Vorlackierung unter allen DELTA® Decklacken.

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

Produktcode / GISCODE: BSL10

Produktkategorie nach EU 2004/42: d Lb, VOC max. 232 g/l

		ltsst		
ın	$\sim$	I+cct	-	+^

minaressective	
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Mattierungskunststoff, Chlorit, Talkum, Schichtsilikat, synthetische Kieselsäure, aliphatische Kohlenwasserstoffe, 2-Ethylhexansäure, Salze organischer Säuren mit den Metallen: Barium, Strontium und Calcium, 2-Pentanonoxim
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (< 1,0 %)
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	< 10 μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS AX12-09364.004
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 / 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

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

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	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	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: November 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.

Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).

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