

### Produktbeschreibung

Wasserbasierte Isoliergrundierung – deckend, weiß.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [https://cms.doerken.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-isoliergrund\\_plus\\_7.02\\_de.pdf](https://cms.doerken.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-delta-isoliergrund_plus_7.02_de.pdf)

**Produktcode / GISCODE:** BSW20

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

### Inhaltsstoffe

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Kationisch stabilisierte Kunststoffdispersion, Epoxidharzaminaddukt, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[1,1'-biphenyl]-4-yl-omega -hydroxy-, benzylated, Additive, 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> (Topfkonserverer, Produktart 6)	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
<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

<b>Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen</b> Auf Anfrage erhältlich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergikerberatung</li> <li>Angaben zum Brandverhalten</li> <li>Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette</li> <li>Emissionsverhalten</li> <li>Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln</li> <li>Konformitätsbescheinigung</li> <li>LEED Zertifizierung</li> <li>Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit</li> <li>RoHS-Konformität</li> <li>Sichere Verwendung</li> <li>Umweltproduktdeklaration (EPD)</li> <li>Zertifizierungen</li> </ul>
---	---

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

<b>Produktgruppen</b>	Lacke und Lasuren
<b>VOC-Gehalt</b> gem. RL2004/42/EG	< 100 g/l
<b>Verdünnbarkeit mit Wasser</b>	Ja
<b>Umweltkennzeichen „Blauer Engel“</b>	Nein
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt.

## Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

<b>BNB_BN 1.1.6</b>	Anlage 1, 4. Oberflächenbeschichtungen auf überwiegend nicht mineralischen Oberflächen (Holz, Metalle, Kunststoffe)
<b>Bauproduktgruppe</b>	Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen
<b>Bauprodukttyp</b>	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F)
<b>Position</b>	3a
<b>Einstufung gemäß der Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)</b>	Produktkategorie g, Typ: Wb
<b>1. Gefährliche und besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)</b>	<0,1 Gew.-%, kein Rezepturbestandteil
<b>2. Gefährliche Stoffe, die ausgelaugt werden können</b>	(zurückgestellt)
<b>3. Schwermetalle</b>	keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium und Chrom-VI Verbindungen, kein Rezepturbestandteil, < 0,1%
<b>4. Flüchtige organische Verbindungen (VOC) einschließlich organische Lösemittel</b>	< 100 g/l
<b>5. Halogenierte Kälte- und Treibmittel</b>	0%, nicht zutreffend
<b>6. Biozide</b>	Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon
<b>Reproduktionstoxische Phthalate</b>	< 0,1 %
<b>Qualitätsniveau BNB</b>	QN 1 und QN 4 erfüllt (75%)

## Die Dörken-Gruppe

<b>Politik der Dörken-Gruppe</b>	„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.
<b>Qualitäts- und Umweltmanagement</b>	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: August 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)