

## Produktbeschreibung

Weißer Grundierfarbe zur Untergrundegalierung im Innen- und Außenbereich. Für deckende Grundanstriche vor nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Dispersionssilikat-, Siliconharz- und Dispersionsfarben.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf [https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-grundierfarbe\\_de.pdf](https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-grundierfarbe_de.pdf)

**Produktcode / GISCODE:** BSW30

**Produktkategorie nach EU 2004/42:** a Wb, VOC max. 1 g/l

## Inhaltsstoffe

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Styrol-Acrylat-Copolymer, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, gemahlene, natürliches Calciumcarbonat, Silikate, Kieselgur, Wasser, Additive (keine Gefahrstoffe), Wirkstoffe zum Lagerungsschutz
<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, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
<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>Gutachten / Dienstleistungen</b> Auf Anfrage erhältlich.	Allergikerberatung Angaben zum Brandverhalten Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6
<b>Diverse Prüfberichte</b> Online auf <a href="https://www.lucite-anstrichsysteme.de/lucite-de/produkte/produkt/lucite-grundierfarbe.php">https://www.lucite-anstrichsysteme.de/lucite-de/produkte/produkt/lucite-grundierfarbe.php</a> erhältlich.	Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette Emissionsverhalten Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln Konformitätsbescheinigung Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit RoHS-Konformität Sichere Verwendung sd-Wert und W-Wert Umweltproduktdeklaration (EPD) Zertifizierungen

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

<b>Produktgruppen</b>	FARBEN UND BESCHICHTUNGEN AUF MINERALISCHEM UNTERGRUND (INNEN) Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (außen)
<b>VOC-Gehalt</b> gem. RL2004/42/EG	< 40 g/l
<b>VOC-Gehalt</b> gem. VdL RiLi 01 und RAL ZU 102 (SVOC)	< 1 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 102 in Bezug auf den VOC-Gehalt.

## Angaben zur Eignung nach LEED 2009

<b>Produktgruppe</b>	Flats Exterior Coatings - Non-flat
<b>VOC-Limit</b> gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	50 g/l of product minus water Limit erfüllt
<b>VOC-Limit</b> gem. Green Seal Standard GS-11, Paints, 1st Edition, May 20, 1993	200 g/l of product minus water Limit erfüllt
<b>Recyclinganteil</b>	0%
<b>Schnell nachwachsende Rohstoffe</b>	0%
<b>Regionale Materialien</b>	Keine Angaben
<b>Produktionsort</b>	Wetterstraße 58   58313 Herdecke   Deutschland
<b>Tierversuche</b>	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

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