

## Produktbeschreibung

Rissverschlämmender Beschichtungsstoff für außen und innen.

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-unifiller\\_de.pdf](https://www.lucite-anstrichsysteme.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-lucite-unifiller_de.pdf)

**Produktcode / GISCODE:** BSW20

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

## Inhaltsstoffe

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Kunstharzdispersion faserverstärkt, Titandioxid, ggf. anorganische oder organische Buntpigmente, ggf Ruß, Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze calciniert, mineralische Füllstoffe, Wasser, 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> (Topfkonservierer, 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>	Ja, nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV

## Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

<b>Kenndaten nach DIN EN 1062</b>	Glanz	matt	G <sub>3</sub>
	Trockenschichtdicke	200 – 400 µm	E <sub>4</sub>
	Max. Korngröße	< 1500 µm	S <sub>3</sub>
	Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	≥ 0,14 – < 1,4 m (mittel)	V <sub>2</sub>
	Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)	<0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )] (niedrig)	W <sub>3</sub>
	Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.		
	Kein Rezepturbestandteil		
<b>Einstufung laut BFS-Merkblatt 19</b>	rissverschlämmend		
<b>Gutachten / Dienstleistungen</b> Auf Anfrage erhältlich.	Allergikerberatung Angaben zum Brandverhalten Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette Konformitätsbescheinigung Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit RoHS-Konformität Sichere Verwendung		

Umweltproduktdeklaration (EPD)  
Zertifizierungen

## Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

<b>Produktgruppen</b>	Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (außen)
<b>VOC-Gehalt</b> gem. RL2004/42/EG	< 40 g/l
<b>Verdünnbarkeit mit Wasser</b>	Ja
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 - 4
<b>Produktgruppen</b>	Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (innen)
<b>VOC-Gehalt</b> gem. RL2004/42/EG	< 30 g/l
<b>Verdünnbarkeit mit Wasser</b>	Ja
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 und 2

## Angaben zur Eignung nach LEED 2009

<b>Produktgruppe</b>	primer, sealer or undercoat
<b>VOC-Limit</b> gem. Green Seal Standard GS-11, Paints, 1st Edition, May 20, 1993	100 g/l of product minus water
<b>Limit erfüllt</b>	Ja
<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:** 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.