

**Produktbeschreibung**

Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Rissverschlämmender Beschichtungsstoff für außen und innen. Faserverstärkte Kunststoffdispersion nach DIN 55945 (nach BFS-Merkblatt Nr. 19). Geeignet zur Überarbeitung von Putzflächen (Putze der Mörtelgruppe PII und PIII) mit Putzrissen, tragfähigen Dispersionsfarbenbeschichtungen, Kunstharzputz-Beschichtungen und Beton.
GISCode	BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, a - Innenanstriche für Wände und Decken (matt) (Glanz ≤ 25@60°)
VOC-Gehalt (EU)	30 g/l
(Test) Link Technisches Merkblatt	<a href="https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31621/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20024%20Unifiller_DE_DE_2023.02.17.pdf">https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31621/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20024%20Unifiller_DE_DE_2023.02.17.pdf</a>

**Inhaltsstoffe**

Deklaration der Inhaltsstoffe	Kunstharzdispersion faserverstärkt, Titandioxid, ggf. anorganische oder organische Buntpigmente, ggf. Ruß, Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze calciniert, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive, Wirkstoffe zum Lager-schutz
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI	< 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie	ja

Kenndaten nach DIN EN 1062	Glanz	matt
	Trockenschichtdicke	200 – 400 µm
	Max. Korngröße	< 1500 µm
	Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	≥ 0,14 – < 1,4 m (mittel)
	Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)	<0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sub>0,5</sub> )] (niedrig)
	Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.	

### Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	nicht geprüft
Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen	<p>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</p> <p>Einstufung laut BFS-Merkblatt 19: rissverschlämmend</p>

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

Produktgruppen	Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (außen), Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen)
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 30 g/L
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	nein
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 - 4 (aussen) Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 und 2 (innen)

### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften	kein Rezepturbestandteil
SVHC	< 0,1%

VOC-Wert	nur Wb: < 30 g/l
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung	erfüllt

### Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB\_BN 2015\_1.1.6

Produktgruppen	Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (außen), Farben und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen)
VOC Wert (BNB)	Grundierung: nur Wb: <30 g/l, Aussenwandfarben incl. Grundierungen
Reproduktionstoxische Phtalate	<0,1%
Qualitätsstufen (BNB)	Decopaint-RL Kat. C: nur Wb: 20 g/l < VOC < 30 g/l, Qualitätsniveau 4 (75 Pkt.) Decopaint-RL Kat. G + H: nur Wb: VOC < 30 g/l, Qualitätsniveau 3 (50 Pkt.)

### Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Primers, Sealers and Undercoaters
VOC-Limit	100 g/l of product minus water
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	keiner
Schnell nachwachsende Rohstoffe	keine
Regionale Materialien	Keine Angaben
Produktionsort	Wetterstr. 58, 58313 Herdecke
Tierversuche	nein

### 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).