



	Produktbeschreibung
Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck)	Zum festigen mineralischer Untergründe, zur Egalisierung stark oder ungleichmäßig saugender Flächen, sowie zum verdünnen von LUCITE® 822 SilicatColor Fassadenfarbe.
GISCode	BSW10 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, konservierungsmittelarm
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, h - Bindende Grundierungen
VOC-Gehalt (EU)	1 g/l
(Test) Link Technisches Merk- blatt	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/30025/file/ TDS_LUCITE%C2%AE%20014%20Silicat%20Fix_DE_DE_2023.02.14.pdf
	Inhaltsstoffe
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkaliwasserglas, Acryldispersion, Wasser, Additive
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	-
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
Wirkstoffe zum Beschichtungs- schutz	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
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	nicht geprüft
Prüfberichte, Gutachten, Dienst- leistungen	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)
	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)
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 1g/L





Umweltkennzeichen "Blauer Ennein ael" Verdünnbarkeit mit Wasser ja DGNB-Qualitätsstufen Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Einzelverbindungsgruppen mit kein Rezepturbestandteil besonders besorgniserregenden Eigenschaften **SVHC** <0,1% VOC-Wert nur Wb: VOC ≤ 30 q/l QNG-Anforderungen an die erfüllt Schadstoffvermeidung **Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen** Produktgruppen Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen (außen) lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß Definition VdL-RL01 / Punkt 4. VOC Wert (BNB) 2.4 Reproduktionstoxische Phtalate < 0.1% Qualitätsstufen (BNB) Qualitätsniveau 1 bis 5 (100 Pkt.) Angaben zur Eignung nach LEED 2009 Exterior Coatings - Non-flat, Flats Produktgruppe **VOC-Limit** 200g/l product minus water, 50 g/l of product minus water Limit erfüllt ia Recyclinganteil keiner Schnell nachwachsende Rohkeine stoffe Regionale Materialen 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 Umweltmana-Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen Anfordegement rungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS).