

Produktbeschreibung

Wasserbasierter Allround-Isoliergrund für außen und innen. Hochwirksamer, wasserverdünnbarer Isolier- und Haftgrund auf kationischer Bindemittel-Basis.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf www.cd-color.de.

Produktcode / GISCODE: BSW20

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

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Acrylat-Copolymer, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Koaleszenzmittel, Additive, Wirkstoffe zum Lagerschutz |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | Kein Rezepturbestandteil |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | Kein Rezepturbestandteil |
| Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3) |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) | Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) | Kein Rezepturbestandteil |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | Kein Rezepturbestandteil |
| 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 nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV | Ja |

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen

Auf Anfrage erhältlich.

Allergikerberatung
Angaben zum Brandverhalten
Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6
Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette
Emissionsverhalten
Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln
Konformitätsbescheinigung
Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit
RoHS-Konformität
Sichere Verwendung
Umweltproduktdeklaration (EPD)


Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

| | |
|---|--|
| Produktgruppen | Lacke und Lasuren |
| VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG | < 100 g/l |
| Verdünnbarkeit mit Wasser | Ja |
| Umweltkennzeichen „Blauer Engel“ | Nein |
| | Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 |

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

| | |
|--|---|
| Produktgruppe | Pigmented Lacquer |
| VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004 | 275 g/l of product minus water |
| Limit erfüllt | Ja |
| Recyclinganteil | 0% |
| Schnell nachwachsende Rohstoffe | 0% |
| Regionale Materialien | Keine Angaben |
| Produktionsort | Wetterstraße 58 58313 Herdecke Deutschland |
| Tierversuche | 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

| | |
|--|---|
| 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).  |

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Juni 2020

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.

CD-Color GmbH & Co. KG | Wetterstraße 58 | D-58313 Herdecke | Telefon 02330/ 926 184 | Telefax 02330/ 926 198 | www.cd-color.de | gartz@cd-color.de