

Produktbeschreibung

Hochwertige, seidenmatte Fassadenfarbe auf 100% reiner Acryldispersionsbasis. Die weiterentwickelte Multifunktionsfarbe mit Clean-Protector bremsst die Anschmutzneigung an der Fassade. Wetterbeständiger, dünn-schichtiger Grund- und Schlussanstrich im Außenbereich. LUCITE[®] Fassaden bleiben in Zukunft noch länger strahlend weiß oder leuchtend farbig.

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

Produktcode / GISCODE: BSW50

Produktkategorie nach EU 2004/42: d Wb, VOC max. 40 g/l

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Reinacrylat-Dispersion, Titandioxid, organische und anorganische Buntpigmente, Talkum, Kalium-Aluminium-Silikat, Muskovit, Kieselgur, Christobalit, Wasser, Propylenglykol, Tripropylenglykol-n-butylether, Natriumbenzoat, Wirkstoffe zum Lagerschutz, Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonserverer, Produktart 6)	Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	Octylisothiazolinon, Diuron, Zinkoxid, Zinkpyrithion
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 Online auf www.cd-color.de erhältlich.	<p>CO₂-Diffusionswiderstandszahl $\mu = 5.160.000$</p> <p>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $sd\ 85 = 632\ m$</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu = 6414,29$</p> <p>Äquivalente Luftschichtdicke $sd\ 70 = 0,449\ m$</p> <p>Wasseraufnahmekoeffizient $W\ 24 = 0,052\ kg / m^2\ h,5$</p> <p>Die aufgeführten Kennzahlen wurden von den vorgenannten, unabhängigen Prüfinstituten ermittelt.</p>
Einstufung laut BFS-Merkblatt 26	<p>Bindemittel-Klasse A = Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil</p> <p>Pigmentgruppe 1 = Beste lichtbeständige, anorganische Pigmente</p>
Gutachten / Dienstleistungen Auf Anfrage erhältlich.	<p>Allergikerberatung</p> <p>Angaben zum Brandverhalten</p> <p>Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6</p> <p>Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette</p> <p>Emissionsverhalten</p> <p>Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln</p> <p>Konformitätsbescheinigung</p>

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit
RoHS-Konformität
Sichere Verwendung
Umweltproduktdeklaration (EPD)

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

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

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Exterior Coatings - Non-flat
VOC-Limit gem. Green Seal Standard GS-11, Paints, 1st Edition, May 20, 1993	200 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: Dezember 2018

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