

Produktbeschreibung

Wasserbasierter Spritzlack gemäß DIN EN 927 – lasierend, filmbildend.

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

Produktcode / GISCODE: BSW30

Produktkategorie nach EU 2004/42: e Wb, VOC max. 60 g/l

Inhaltsstoffe

Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion,, Wasser, ggf. anorganische und organische Buntpigmente, Butyldiglykol, Diethylenglycolmonoethylether, Butylglykol, Lichtschutzmittel: Benzotriazolderivate, 2-Amino-2-methylpropanol, 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, Chlormethylisothiazolinon, 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.	<ul style="list-style-type: none"> Allergikerberatung Angaben zum Brandverhalten Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette Emissionsverhalten Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln Konformitätsbescheinigung LEED Zertifizierung 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 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt.

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

BNB_BN 1.1.6	Anlage 1, 4. Oberflächenbeschichtungen auf überwiegend nicht mineralischen Oberflächen (Holz, Metalle, Kunststoffe)
Bauproduktgruppe	Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen
Bauprodukttyp	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F)
Position	3a
Einstufung gemäß der Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	Produktkategorie e, Typ: Wb
1. Gefährliche und besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)	<0,1 Gew.-%, kein Rezepturbestandteil
2. Gefährliche Stoffe, die ausgelaugt werden können	(zurückgestellt)
3. Schwermetalle	keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium und Chrom-VI Verbindungen, kein Rezepturbestandteil, < 0,1%
4. Flüchtige organische Verbindungen (VOC) einschließlich organische Lösemittel	< 100 g/l
5. Halogenierte Kälte- und Treibmittel	0%, nicht zutreffend
6. Biozide	Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon
Reproduktionstoxische Phthalate	< 0,1 %
Qualitätsniveau BNB	QN 1 und QN 4 erfüllt (75%)

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: November 2019

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