

**Produktbeschreibung**

|  |   |
|--|---|
| Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck) | Zur Renovierungsbeschichtung von Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, etc. und auf sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich.   |
| GISCode                                    | BSW30 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig  |
| VOC-Kategorie                              | Wb - Wasserbasierend, e - Lacke und Holzbeizen für Gebäudedekorationen (Innen und Außen), einschließlich deckender Holzbeizen   |
| VOC-Gehalt (EU)                            | 67 g/l  |
| Link Technisches Merkblatt                 | <a href="https://www.cws-wertlack.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-cws_wertlack-klarlack_aqua_pu_gloss-satin_de.pdf">https://www.cws-wertlack.de/media-cdc/docs/de/technische-merkblaetter/tm-cws_wertlack-klarlack_aqua_pu_gloss-satin_de.pdf</a> |

**Inhaltsstoffe**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Deklaration der Inhaltsstoffe        | Aliphatische Polyurethandispersion, Wasser, Dipropylenglykolbutylether, Methoxypropoxypropanol, Kaolin, synthetische Kieselsäure, Polyethermodifiziertes Siloxan, 2-aminopropyl methyl ether, Wirkstoffe zum Lager-schutz |
| 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              | kein Rezepturbestandteil  |
| CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B  | kein Rezepturbestandteil  |
| PBT und vPvB – Stoffe                | kein Rezepturbestandteil  |
| Ozonschädigende Stoffe               | kein Rezepturbestandteil  |
| Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe | < 10µg/m <sup>3</sup> nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS   |

**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



|   |   |
|---|---|
| Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen | Allergikerberatung<br>Angaben zum Brandverhalten<br>Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6<br>Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette<br>Emissionsverhalten<br>Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln<br>Konformitätsbescheinigung<br>Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit<br>RoHS-Konformität<br>Sichere Verwendung<br>Umweltproduktdeklaration (EPD)<br>Zertifizierungen |
|---|---|

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Produktgruppen                   | Lacke und Lasuren   |
| VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG     | 100   |
| Umweltkennzeichen "Blauer Engel" | nein  |
| Verdünnbarkeit mit Wasser        | ja  |
| DGNB-Qualitätsstufen             | Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4<br>Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt |

### Angaben zur Eignung nach LEED 2009

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe                   | Clear Wood Finishes, Varnish   |
| VOC-Limit                       | 275 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).  |