

**Produktbeschreibung**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Beschreibung und Einsatzgebiete   | Als sicheres Fundament für wasserbasierte und aromatenfreie Lacksysteme auf Holz und Holzwerkstoffen. Einsatz auch auf Metallen, NE- Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach entsprechender Grundierung. Besonders geeignet für rationelles und unkompliziertes Beschichten von Bauteilen in größerer Stückzahl (Türen, Türstöcke, Raumteiler, etc.) im Airless-Spritzverfahren. Einsatz im Innenbereich. |
| GISCode                           | BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert  |
| VOC-Kategorie                     | Wb - Wasserbasierend, a - Innenanstriche für Wände und Decken (matt) (Glanz ≤ 25@60°)   |
| VOC-Gehalt (EU)                   | 4 g/l   |
| (Test) Link Technisches Merkblatt | <a href="https://www.doerken.de/de/de/content/preview/18328/file/TDS_CWS%20WERTLACK_04.28.pdf">https://www.doerken.de/de/de/content/preview/18328/file/TDS_CWS%20WERTLACK_04.28.pdf</a>   |

**Inhaltsstoffe**

|  |   |
|--|---|
| Deklaration der Inhaltsstoffe  | Polyurethan-Dispersion, Styren-Acrylat-Latex, Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Muskovitglimmer, Chlorit, Talkum, Quarz, Mikrohohlkugeln, Wasser, Triethylamin, Diisobutylester, organische Korrosionsinhibitoren, Wirkstoffe zum Lagerschutz |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe   | kein Rezepturbestandteil  |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01                                       | 4 %   |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz   | Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff   |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz                                     | 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  |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie | ja  |
| Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe                                   | < 5µg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS  |

**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



**CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua**

|   |   |
|---|---|
| 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>Zertifizierungen |
| Einstufung nach BFS-Merkblatt Nr. 26      | Bindemittel-Klasse A = Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil, Pigmentgruppe 1-3  |

**Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB**

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produktgruppen                   | Lacke und Lasuren                      |
| VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG     | < 100 g/l                              |
| Umweltkennzeichen "Blauer Engel" | nein                                   |
| Verdünnbarkeit mit Wasser        | ja                                     |
| DGNB-Qualitätsstufen             | Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 - 3 |

**Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)**

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften | kein Rezepturbestandteil |
| SVHC   | < 0,1%                   |
| VOC-Wert   | Wb: VOC ≤ 130g/l         |
| QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung                            | erfüllt                  |

**Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen**

BNB\_BN 2015\_1.1.6

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Produktgruppen                 | Lacke und Lasuren           |
| VOC Wert (BNB)                 | < 100g/l                    |
| Reproduktionstoxische Phtalate | <0,1%                       |
| Qualitätsstufen (BNB)          | QN 1 und QN 4 erfüllt (75%) |

**Angaben zur Eignung nach LEED 2009**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | Pigmented Lacquer              |
| VOC-Limit     | 275 g/l of product minus water |

**CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua**

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