

# **CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Matt**

| ono nentenon en bararop matt  |   |  |
|---|---|--|
|   | Produktbeschreibung   |  |
| Beschreibung und Einsatzgebiete   | Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, Kunststoffenstern, mechanisch und chemisch stark belasteten Untergründen wie z. B. in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen, Krankenhäusern, Kindergärten, Kühlhäusern, Lagerräumen, Gastronomiebereichen, priv. Bädern (nicht dauernassbelastete Bereiche), etc.   |  |
| GISCode   | PU30 PU-Systeme, gesundheitsschädlich, Augenschäden, lösemittelarm  |  |
| VOC-Kategorie   | Wb - Wasserbasierend, j - Zweikomponenten-Reaktionslacke für bestimmte Verwendungszwecke wie die Bodenbehandlung  |  |
| VOC-Gehalt (EU)   | 100 g/l   |  |
| Technisches Merkblatt   | https://www.doerken.de/de/de/content/preview/26594/file/<br>TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%202K-DuraTop%20Matt_DE_DE_2022.<br>08.18.pdf   |  |
|   | Inhaltsstoffe   |  |
| Deklaration der Inhaltsstoffe   | Stammlack: Aliphatisches Polyurethan, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, pyrogene Kieselsaure, mikronisiertes Polymethylharnstoffharz, Polyethermodifiziertes Trisiloxan, Wasser, Dipropylenglykolbutylether, Propylenglykol, Butyldiglykol, Wirkstoffe zum Lagerschutz: Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon GISCODE: BSW30  Härterkomponente: Aliphatisches Polyisocyanat (Monomergehalt <0,1%), Dipropylenglykoldimethylether GISCODE: PU30 |  |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe  | kein Rezepturbestandteil  |  |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01  | -   |  |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz  | Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon   |  |
| Wirkstoffe zum Beschichtungs-<br>schutz                                       | kein Rezepturbestandteil  |  |
| Blei, Cadmium, Chrom VI   | < 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und<br>Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung   |  |
| CMR-Stoffe der Kategorien 1A<br>und 1B  | kein Rezepturbestandteil  |  |
| PBT und vPvB – Stoffe   | kein Rezepturbestandteil  |  |
| Ozonschädigende Stoffe  | kein Rezepturbestandteil  |  |
| Einhaltung der Begrenzung von<br>Emissionen aus der Titandioxid-<br>Industrie | ja  |  |
| Formaldehyd / Formaldehydde-<br>potstoffe                                     | < 5µg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS  |  |



### CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Matt

#### Prüfzeugnisse / Zertifikate

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen

Dienst- 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)

Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt

Nr. 26

Bindemittel-Klasse A = Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil, Pig-

mentgruppe 1 - 3 je nach Farbton

### 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

140

Umweltkennzeichen "Blauer En-

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

verdumbarken mit vvasser

ja

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den

VOC-Gehalt.

### **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 ≤ 130q/l

QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung

erfüllt

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

 $< 100 \, g/l$ 

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%



# **CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Matt**

|                                      | <del>-</del>  |
|--------------------------------------|---|
| 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  |
| Limit erfüllt                        | ja  |
| Recyclinganteil                      | keiner  |
| Schnell nachwachsende Roh-<br>stoffe | keine   |
| Regionale Materialen                 | 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<br>und Leistungen, in denen wir auch in Zukunft unsere Marktchancen sehen.<br>Selbstverständlich gilt dieser Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und<br>der Menschen. |
| Qualitäts- und Umweltmana-<br>gement | 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).  |