

CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Satin**Produktbeschreibung**

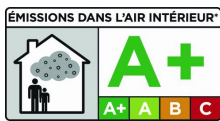
| | |
|---------------------------------|--|
| Beschreibung und Einsatzgebiete | Zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, mineralischen Untergründen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen, Kunststoffen, mechanisch und chemisch stark belasteten Untergründen wie z. B. in öffentlichen 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.com/de/de/content/preview/27222/file/TDS_CWS%20WERTLACK%C2%AE%202K-DuraTop%20Satin_DE_DE_2022.09.14.pdf |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|---|
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Stammlack: Aliphatisches Polyurethan, ggf. Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, pyrogene Kieselsäure, 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 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/m ³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS |

CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Satin**Prüfzeugnisse / Zertifikate**

Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen

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, Pigmentgruppe 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 Engel"

nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

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 ≤ 130g/l

QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung

erfüllt

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.6

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

< 100 g/l

Reproduktionstoxische Phtalate

<0,1%

CWS WERTLACK® 2K-DuraTop Satin

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