

# **CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua**

	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 Merk- blatt	https://www.doerken.de/de/de/content/preview/18328/file/TDS_CWS%20W 04.28.pdf
	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 Beschichtungs- schutz	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 / Formaldehydde- potstoffe	< 5μg/m³ nach ISO 16000-6 2005 Messbericht SGS
	Prüfzeugnisse / Zertifikate
Französisches Emissionslabel auf Grundlage der ISO 16000	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'  A+ A B C



## CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua

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 Zertifizierungen

Einstufung nach BFS-Merkblatt

Nr. 26

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

mentgruppe 1-3

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung" Version V1.2.1 – März 201

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG

< 100 g/l

nein

Umweltkennzeichen "Blauer En-

gel"

Verdünnbarkeit mit Wasser

ja

DGNB-Qualitätsstufen

Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 - 3

### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß ONG-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**

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

BNB BN 2015 1.1.0

Produktgruppen

Lacke und Lasuren

VOC Wert (BNB)

< 100g/l

Reproduktionstoxische Phtalate

<0.1%

Qualitätsstufen (BNB)

QN 1 und QN 4 erfüllt (75%)

Produktgruppe

Pigmented Lacquer

**VOC-Limit** 

275 g/l of product minus water



# **CWS WERTLACK® Airless Filler Aqua**

Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	keiner
Schnell nachwachsende Roh- 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 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 Umweltmana- 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).