

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

AkzoNobel

## SIKKENS CETOL BL Hydratol

### Produktbeschreibung

Minimal filmbildende Lasur mit hohem Penetrationsvermögen.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das Technische Merkblatt

Art des Werkstoffes: Holzlasur wasserverdünnbar

### Inhaltstoffe

Zusammensetzung (gemäß VdL): Alkydharz, Acrylat-Copolymerdispersion, anorganische und organische Buntpigmente, Wasser, Glykol, Glykol-ether, Additive, Isothiazolinone, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

VOC-EU-Grenzwert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 100 g/l VOC

GISCODE BSW50

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt < 100 g/l VOC.

Aromatische Kohlenwasserstoffe

kein Rezepturbestandteil

Weichmachergehalt nach VdL-RL 01

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

kein Rezepturbestandteil

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSCHV

ja

Hersteller Akzo Nobel Deco GmbH  
Am Coloneum 2, 50829 Köln

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppe Lacke und Lasuren

VOC < 100 g/l

Wasserverdünnbar ja

Kennzeichen Blauer Engel nein

Dieses Produkt erfüllt die DGNB Qualitätsstufe 3

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Stand 09.22

Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt.

Akzo Nobel Deco GmbH • Am Coloneum 2 • D-50829 Köln • Tel. +49 221 4006 7906 • Fax +49 221 4006 7916

sikkens.de@akzonobel.com • www.sikkens.de

Akzo Nobel Coatings GmbH • Aubergstraße 7 • A-5161 Elixhausen • Tel. +43 810 500 130 • Fax +43 662 48989-11

sikkens.at@akzonobel.com • www.sikkens.at