

Nachhaltigkeitsdatenblatt
KORALAN® PARKETTLACK

1. Produktbeschreibung
PU-/Acrylatlack auf Wasserbasis, seidenglänzend

Hochabriebfeste Oberflächenversiegelung für Parkette und Holzfußböden im Innenbereich. Unempfindlich gegen Öle, Alkohol, Säfte, Reinigungsmittel etc.

2. Umweltzeichen und Zertifizierungen


- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
Zulassungsnummer: Z-157.10-36



- Registriert bei DGNB
Registrierungscode: IOH71H

QNG

- Eingestuft nach QNG



- Gelistet in baubook



Sicherheit von Spielzeug
nach DIN EN 71-3

- Erfüllt die Anforderungen nach
DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“)
gem. RL 2009/48/EG

3. Inhaltsstoffe

Produktcode / GISCODE	W3+
VOC-Gehalt (gem. RL 2004/42/EG)	<130 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser (gem. RL2004/42/EG)	ja
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	kein Rezepturbestandteil

Nachhaltigkeitsdatenblatt

KORALAN® PARKETTLACK


Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
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
Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 0,1%	erfüllt
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU	kein Rezepturbestandteil

4. Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB
Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2023) „Risiken für die lokale Umwelt“

Produktgruppe Nr. 1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
Produkttyp	Gemeint sind dekorative, flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)
DGNB-Qualitätsstufe 1	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 2	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 3	nicht erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 4	nicht erfüllt

Produktgruppe Nr. 21	Beschichtungen für Holzoberflächen: Parkett, Treppe und andere Holzfußböden
Produkttyp	Produkte zur Oberflächenbeschichtung
DGNB-Qualitätsstufe 1	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 2	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 3	nicht erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 4	nicht erfüllt

Nachhaltigkeitsdatenblatt

KORALAN® PARKETTLACK



5. Angaben zur Gebäudezertifizierung nach QNG

Anhangdokument 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Stand 28.07.2023)

Bauproduktgruppe 6.1	Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen
Nachzuweisende Bauprodukte	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. - <i>ausgenommen Bodenbeläge</i>
Betrachtete Stoffe	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)
Regelwerk / Bezugsnorm	VOC nach 2004/42/EG, 1907/2006/EG, DE-UZ 12a
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung	
VOC ≤130 g/ml (wasserbasierte Rezeptur)	erfüllt
Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen	erfüllt
Bauproduktgruppe 6.2	Bauseitige Beschichtungen auf Fußbodenbelägen
Nachzuweisende Bauprodukte	Lacke auf PU-/ PU-Hybridbasis inkl. Grundierung/ Füller auf Holzparkett, Holztreppen und Korkfußböden
Betrachtete Stoffe	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)
Regelwerk / Bezugsnorm	MVV TB / Emissionen / GISCODE / 1907/2006/EG
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung	
Einhaltung AgBB-Schema	erfüllt
GISCODE W1, W2+, W1/DD, W2/DD, W3+ oder W3/DD	erfüllt
Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen	erfüllt

Nachhaltigkeitsdatenblatt
KORALAN® PARKETTLACK**6. Qualitäts- und Umweltmanagement**Mitglied der
DGNBDeutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council**7. Produktionsort**

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Straße 70
57319 Bad Berleburg
GERMANY

Dieses Datenblatt wurde nach dem neuesten Stand der Technik und aus unserer Erfahrung zusammengestellt. 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 dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.