



WIR MACHEN HOLZ STARK.

Koralan[®] Außenfarbe



1. Produktbeschreibung

Wetterschutzfarbe auf Acrylat- und Wasserbasis

Als Wetterschutz für Holz im Außenbereich, z. B. für Dachuntersichten, Fachwerk, Außentüren, Zäune etc. Auch für mineralische Untergründe geeignet, wie Beton- und Putzflächen sowie für Zinkblech. Im Außenbereich im System mit Koralan[®] Imprägnier-Grund Farblos oder Weiß zu verwenden.

2. Umweltzeichen und Zertifizierungen

| | |
|---|--|
|  <p>Produkt gelistet im DGNB Navigator</p> | <ul style="list-style-type: none">• Registriert bei DGNB• Registrierungscode: 72Y8RR |
| QNG | <ul style="list-style-type: none">• Eingestuft nach QNG |
|  <p>Produkt ist deklariert und validiert</p> | <ul style="list-style-type: none">• Gelistet in baubook |
|  <p>Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3</p> | <ul style="list-style-type: none">• Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) gem. RL 2009/48/EG |

3. Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode / GISCODE | BSW30 |
| VOC-Gehalt (gem. RL 2004/42/EG) | <60 g/l |
| Verdünnbarkeit mit Wasser (gem. RL2004/42/EG) | ja |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) | 1,2-Benzisothiazol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Octyl-2H-isotiazol-3-on, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat, Zinkoxid, Zinkpyrithion |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) | kein Rezepturbestandteil |
| 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 |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU | erfüllt |

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 | erfüllt |
| DGNB-Qualitätsstufe 4 | werkseitig: erfüllt bauseitig: nicht erfüllt |

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 |

6. Qualitäts- und Umweltmanagement



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

7. Produktionsort

Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Deutschland

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.