

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

# ROOF ACRYL PREMIUM



**Seidenglänzende, super-hydrophobe Reinacrylat-Dachbeschichtung mit Selbstreinigungseffekt, höchst wetter- und UV-beständig, zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall, für die Außenanwendung**

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das Technische Merkblatt auf [www.relius.de](http://www.relius.de).

Produktcode/GISCODE: BSW50

Stand: 04.2026

### 1. INHALTSSTOFFE

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b> nach VdL-RL 01	Reinacrylat-Dispersion, mineralischer Füllstoff, Effektpigmente, anorganische Buntpigmente, Wasser, Filmbildehilfsmittel, Hydrophobierungsmittel, Rheologieadditive, Filmschutzmittel, Netzmittel, pH-Regulator, Topfkonservierungsmittel
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b> nach CLP-Verordnung	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)
<b>VOC-Gehalt</b> nach RL2004/42/EG	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c): 40 g/l Dieses Produkt enthält: < 30 g/l
<b>Lösungsmittelgehalt</b> nach VdL-RL 01	Nicht lösemittelfrei
<b>Weichmachergehalt</b> nach VdL-RL 01	Weichmacherfrei
<b>SVHC-Stoffe</b> nach REACH-Verordnung	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Wirkstoffe zum Lagerungsschutz</b> (Topfkonservierer, Produktart 6)	Enthalten (siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 2 und 3)
<b>Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz</b> (Filmschutz, Produktart 7)	Enthalten (siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 2 und 3)
<b>Schwermetalle</b> Blei, Cadmium, Chrom VI	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>CMR-Stoffe</b> der Kategorien 1A und 1B	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>PBT- und vPvB-Stoffe</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Freies Formaldehyd</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Per- oder polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)</b> nach REACH-Verordnung	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Ozonschädigende Stoffe</b>	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte organische Verbindungen</b>	Kann enthalten sein (siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 3)

**Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie** Ja  
(gemäß RL 2010/75/EU)

## 2. UMWELTZEICHEN, ZERTIFIZIERUNG, PRÜFBERICHTE, EMBLEME

**Umweltzeichen, Zertifizierungen, Embleme**



Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall



Produkt ist mit COOL COLOURS Technologie für weniger Aufheizung und deutlich verlängerter Haltbarkeit erhältlich



Super-hydrophobe Beschichtung mit sichtbarem Abperleffekt, für langlebige, selbstreinigende und schmutzabweisende Oberflächen.



Produkt ist mit COOL COLOURS Technologie für weniger Aufheizung und deutlich verlängerter Haltbarkeit erhältlich.

**Umweltproduktdeklaration (EPD)** -

**Prüfberichte** -

## 3. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH DGNB

<b>Nr.</b>	5
<b>Einsatzort</b>	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten ( Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.
<b>Produkttyp</b>	Berücksichtigt werden dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber
<b>DGNB-Qualitätsstufe (ENV 1.2 nach Kriterienmatrix, Version 2018)</b>	Qualitätsstufe 4 < 40 g/l
<b>DGNB-Qualitätsstufe (ENV 1.2 nach Kriterienmatrix, Version 2023)</b>	Qualitätsstufe 4 < 40 g/l
<b>Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC 1.6)</b>	Kann überarbeitet werden

## 4. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH QNG

<b>Pos.</b>	5.2
<b>Bauproduktgruppe</b>	Fassadenfarben inkl. der Grundierungen
<b>Bauprodukttyp</b>	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten
<b>QNG-Anforderungen nach Anhangsdokument 313, Version 2023</b>	Erfüllt VOC ≤ 30,0 g/l Deklaration biozider Wirkstoffe Blei-Verbindungen ≤ 0,10 %

## 5. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH NAWOH

**Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1** Nicht geeignet

## 6. INFORMATIONEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG

<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Beim Umgang nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
<b>Begrenzung der Umweltexposition</b>	Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 7. SERVICE FÜR ALLERGIKER

**Informationen unter** Tel.-Nr. 0800-5560000 (kostenfrei)

## 8. ENTSORGUNG / RECYCLING

<b>Produktreste</b>	Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080111 entsorgen.
<b>Verpackung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verpackungsmaterialien werden entsprechend den gesetzlichen Vorgaben über einen zertifizierten Entsorger zurückgenommen und verwertet.
<b>Rückbaumaterial</b>	Kann überarbeitet werden; siehe EPD Kapitel 2.14 und 2.15

## 9. MITGELTENDE UNTERLAGEN

<b>Technisches Merkblatt</b>	Verfügbar unter <a href="http://www.relius.de">www.relius.de</a>
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Verfügbar unter <a href="http://www.relius.de">www.relius.de</a>
<b>Umweltproduktdeklaration (EPD)</b>	Verfügbar unter <a href="http://www.ibu-epd.com">www.ibu-epd.com</a>

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen wird kein Anwender von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung und Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt.