

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## REVOPUR® WP200

2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse

### Nachhaltige Merkmale:

- In Innenräumen ohne Atemschutz verarbeitbar
- Lösemittelfrei
- Weichmacherfrei



Abdichtung

### Weil uns Ihre Gesundheit nicht egal ist!



Das EMICODE Siegel EC1 Plus ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt. Ausschließlich Produkte, die die strengen Emissionsansprüche erfüllen, dürfen mit dem EMICODE-Siegel gekennzeichnet werden.

Prüfparameter	Ergebnis	Anforderung	Anforderung erfüllt
Gesamtkonzentration flüchtiger organischer Stoffe ohne Berücksichtigung der Essigsäure (TVOC DIN EN 16516)	< 5 µg/m <sup>3</sup>	≤ 60 µg/m <sup>3</sup>	Ja, EC 1 Plus
Gesamtkonzentration schwerflüchtiger organischer Stoffe (TSVOC DIN EN 16516)	< 5 µg/m <sup>3</sup>	≤ 40 µg/m <sup>3</sup>	Ja, EC 1 Plus

### Effizient Planen, Bauen und Betreiben!



Wir sorgen für maximale Transparenz unserer Produkte im DGNB Navigator! Zusätzlich zum Erhalt des DGNB Navigator Labels, erfüllt REVOPUR® WP200 folgende Kriterien:

**Kriterium** ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt  
**Kriterienmatrix** Zeile 11  
**Einstufung REVOPUR® WP200:** Qualitätsstufe 4/4

Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
GISCODE PU10, PU20 oder RS10	GISCODE PU10, PU20 oder RS10	GISCODE PU10, PU20 oder RS10 und EMICODE EC1, EC1 <sup>PLUS</sup> , EC1-R oder EC1 <sup>PLUS</sup> -R	GISCODE PU10, PU20 oder RS10 und EMICODE EC1, EC1 <sup>PLUS</sup> , EC1-R oder EC1 <sup>PLUS</sup> -R

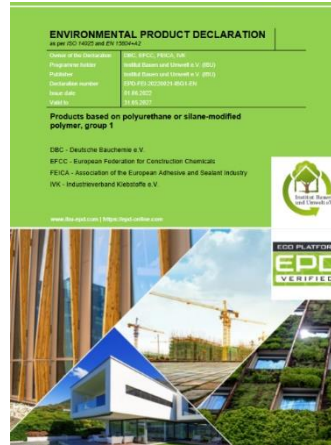
## LEED-zertifizierte grüne Gebäude sind bessere Gebäude!



Gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015) trägt REVOPUR® WP200 mit folgendem Kriterium zur Zertifizierung bei:

LEED MR Building Life-Cycle Impact Reductions: **Option 4: Whole Building Life-Cycle Assessment**

## Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) bilden die Grundlage für die ökologische Gebäudebewertung!



Um eine EPD zu erhalten wird der komplette Lebenszyklus von REVOPUR® WP200 betrachtet. Aus diesem Grund bildet die EPD eine wichtige Grundlage für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauwerken.

## Reinschauen und ökologisch Bauen!

**Österreichische baubook-Plattformen**

- 2. Inhaltsstoffe
  - 2.2. Gefährliche Inhaltsstoffe
    - 2.2.1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
    - 2.2.4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
    - 2.2.8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
    - 2.2.11. Verbot von SVHC
    - 2.2.12. Verbot von akut toxischen Stoffen
  - 2.4. PVC und halogenorganische Verbindungen
    - 2.4.1. Vermeidung von PVC
    - 2.4.2. Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen
    - 2.4.3. Grenzwert für halogenorganische Verbind. bei Bodenbelagsarbeiten und Klebstoffen
    - 2.4.7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
    - 2.4.12. PVC frei - Rohre im Gebäude, Folien, Fußbodenbeläge und Tapeten
  - 2.5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen
    - 2.5.11. VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte
  - 2.6. Biozide
    - 2.6.1. Grenzwerte für Biozide
    - 2.6.2. Grenzwert für freien Formaldehyd
- 5. Emissionen
  - 5.1. Kohlenwasserstoffe
    - 5.1.3. Grenzwerte für die Emissionen aus Verlegewerkstoffen

[ändern](#)

**BNB 1.1.6 & QNG 3.1.3 (Deutschland)**

- 1. Gefährliche Stoffe und Produkte
  - 1.1. Gefährliche Stoffe
    - 1.1.1. Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC)
    - 1.1.2. Ausschluss besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC)
    - 1.1.3. Ausschluss von CMR-Stoffen der Kategorien 1A und 1B
  - 1.3. Gefährliche Produkte
    - 1.3.1. Ausschluss akut toxischer Produkte (Acute Tox)
  - 1.8. Sonstige
    - 1.8.5. Ausschluss von Methylethylketoxim und von Butanonoxim abspaltenden Produkten
- 4. VOC-, SVOC-Gehalt
  - 4.1. GISCODEs
    - 4.1.19. GISCODE-Einstufung für Flüssigabdichtungen
    - 4.1.19b. GISCODE-Einstufung für Flüssigabdichtungen (neu)



Mit der Deklaration unserer Produkte auf dem österreichischen Web-Portal „baubook“ für Bauprodukte, Bauteile und Tools, soll das ökologische und gesunde Bauen zukünftig noch einfacher funktionieren. Alle relevanten und erfüllten Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien von baubook sind mit einem grünen Haken aufgelistet.



## Alle Dateien und Informationen aus einer Hand!

Mit Scannen dieses QR-Codes öffnet sich das Portal:

[ausschreiben.de](https://ausschreiben.de)

Hier sind die Produkte sowie gesamte Abdichtungs- und Beschichtungssysteme der Franken Systems GmbH transparent und übersichtlich aufgelistet.