

Nachhaltigkeitsdatenblatt

REVOPUR® TC300

2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten

Nachhaltige Merkmale:

- Lösemittelfrei
- Weichmacherfrei



Dekor- und Nutzbeläge

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 ³	≤ 60 µg/m ³	Ja, EC 1 Plus
Gesamtkonzentration schwerflüchtiger organischer Stoffe (TSVOC DIN EN 16516)	< 5 µg/m ³	≤ 40 µg/m ³	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® TC300 folgende Kriterien:

Kriterium ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt
Kriterienmatrix Zeile 11
Einstufung REVOPUR® TC300: 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 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R	GISCODE PU10, PU20 oder RS10 und EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R

Reinschauen und ökologisch Bauen!



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.

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



Um eine EPD zu erhalten wird der komplette Lebenszyklus von REVOPUR® TC300 betrachtet. Aus diesem Grund bildet die EPD eine wichtige Grundlage für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauwerken.



Alle Dateien und Informationen aus einer Hand!

Mit Scannen dieses QR-Codes öffnet sich das Portal:

ausschreiben.de

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