

PRODUKTPASS

TRANSPARENZ FÜR NACHHALTIGES BAUEN

Triflex Cryl M 269

Triflex
Gemeinsam gelöst.



Geprüft nach



Stand: 20.10.2025
Gültig bis: 20.10.2026

ERGEBNIS

HEA 02 Grundvoraussetzung: ✓ Konform

HEA 02 Emissionen aus Produkten: Anrechenbare Produkte in %: Keine Anforderungen

MAN 03 Grundvoraussetzung für Holzprodukte: Keine Anforderungen

MAT 01 Ökologische Auswirkungen: Anrechenbare Produkte in %: 100 von 100

MAT 03 Materialbeschaffung: Anrechenbare Produkte in %: Keine Anforderungen

WST 02 Recycelte Zuschlagstoffe: Anrechenbare Produkte in %: Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD): Ja

Das Produkt ist Asbestfrei: Ja

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

ERGEBNIS

ENV1.2 Qualitätsstufe: 0 von 4

ENV1.3.1 Qualitätsstufe: Keine Anforderungen

ENV1.3.2 Qualitätsstufe (Sekundärrohstoffe): Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt wird auf mineralischen Untergrund aufgetragen: Ja

Das Produkt ist eine Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU): Nein

Das Produkt ist eine PMMA (methylmethacrylathaltige) Beschichtung: Ja

Das Produkt ist ein OS-System oder erfüllt spezielle Beständigkeitsanforderungen (Markierungen ausgenommen): Ja

Das Produkt ist eine Epoxidharzbeschichtung: Nein

Das Produkt wird als Markierung verwendet: Nein

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

GISCODE-Klassifizierung: RMA10

Zertifiziert mit EMICODE: n.v.

Einhaltung AgBB-Schema als Einzelprodukt oder im System: Nein

Das Produkt ist mit dem Blauen Engel zertifiziert: Nein

VOC-Gehalt (g/l) gemäß Decopaint RL: 9,67

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
DGNB Version 2023.3

Stand: 04.11.2025
Gültig bis: 04.11.2026

ERGEBNIS

ENV1.2 Qualitätsstufe: 4 von 4

ENV1.3.1 Qualitätsstufe: Keine Anforderungen

ENV1.3.2 Qualitätsstufe (Sekundärrohstoffe): Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt wird auf mineralischen Untergrund aufgetragen: Ja

Das Produkt ist eine Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU): Nein

Das Produkt ist eine PMMA (methylmethacrylathaltige) Beschichtung: Ja

Das Produkt ist ein OS-System oder erfüllt spezielle Beständigkeitsanforderungen (Markierungen ausgenommen): Ja

Das Produkt ist eine Epoxidharzbeschichtung: Nein

Das Produkt wird als Markierung verwendet: Nein

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

GISCODE-Klassifizierung: RMA10

Zertifiziert mit EMICODE: n.v.

Einhaltung AgBB-Schema als Einzelprodukt oder im System: Nein

Das Produkt ist mit dem Blauen Engel zertifiziert: Nein

VOC-Gehalt (g/l) gemäß Decopaint RL: 9,67

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
EU-Taxonomie

Stand: 04.11.2025
Gültig bis: 04.11.2026

ERGEBNIS

DNSH Umweltverschmutzung 2024: ✓ Konform

DNSH Wasser 2024: Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt wird auf mineralischen Untergrund aufgetragen: Ja

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

Das Produkt ist frei von CMR-Inhaltsstoffen (< 0,1%): Ja

Zertifiziert mit EMICODE: n.v.

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

ERGEBNIS

- MRc4: Material Ingredient Reporting - Produktbeitrag [%]: Keine Anforderungen**
- MRc4: Material Ingredient Optimization - Produktbeitrag [%]: Keine Anforderungen**
- MRc2: Environmental Product Declaration (EPD) - Produktbeitrag [%]: 150 von 150**
- MRc2: LCA Optimization - Produktbeitrag [%]: 0 von 200**
- EQc2: Low-Emitting Materials - Produktbeitrag [%]: 100 von 100**
- MRc3: Sourcing of raw materials - Produktbeitrag [%]: Keine Anforderungen**

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD): Ja

Welche Methode nach LEED soll zum Nachweis der VOC-Emissionen verwendet werden?: Keine Emissionsmessung verfügbar

Welche Methode nach LEED soll zum Nachweis des VOC-Gehalts verwendet werden?: VOC-Gehalt nach LEED-Listen

VOC-Gehalt (g/l) gemäß Decopaint RL: 9,67

Welche Art EPD ist für das Produkt verfügbar?: Product specific EPD

Das Produkt wird (üblicherweise) innerhalb von 100 Meilen/160 km vom Einbauort hergestellt: Nein

In welche VOC-Kategorie für Farben und Beschichtungen nach LEED fällt das Produkt?: Versiegelung von Beton/Mauerwerk: 100 g/l (CARB 2007)

Wurden Maßnahmen zur Optimierung der Ökobilanz des Produktes getroffen?: No

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
QNG Version 2023.1

Stand: 04.11.2025
Gültig bis: 04.11.2026

ERGEBNIS

Schadstoffvermeidung: Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt wird auf mineralischen Untergrund aufgetragen: Ja

Das Produkt ist eine Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU): Nein

Das Produkt ist eine PMMA (methacrylathaltige) Beschichtung: Ja

Das Produkt ist ein OS-System oder erfüllt spezielle Beständigkeitsanforderungen (Markierungen ausgenommen): Ja

Das Produkt ist eine Epoxidharzbeschichtung: Nein

Produkt ist ein Kunstharzestrich: Nein

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

Das Produkt ist frei von CMR-Inhaltsstoffen (< 0,1%): Ja

GISCODE-Klassifizierung: RMA10

Zertifiziert mit EMICODE: n.v.

Einhaltung AgBB-Schema als Einzelprodukt oder im System: Nein

VOC-Gehalt (g/l) gemäß Decopaint RL: 9,67

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
BNB Version 2015.5

Stand: 04.11.2025
Gültig bis: 04.11.2026

ERGEBNIS

Risikominimierung BNB 1.1.6: 5 von 5

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Betoninstandsetzung / Sanierung

Das Produkt wird im Innenbereich angewendet: Nein

Das Produkt wird auf mineralischen Untergrund aufgetragen: Ja

Das Produkt ist eine Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU): Nein

Das Produkt ist ein OS-System oder erfüllt spezielle Beständigkeitsanforderungen (Markierungen ausgenommen): Ja

Das Produkt ist eine Epoxidharzbeschichtung: Nein

Das Produkt wird als Markierung verwendet: Nein

Das Produkt ist eine PMMA Flüssigkunststoffbeschichtung: Ja

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

GISCODE-Klassifizierung: RMA10

Zertifiziert mit EMICODE: n.v.

Einhaltung AgBB-Schema als Einzelprodukt oder im System: Nein

VOC-Gehalt (g/l) gemäß Decopaint RL: 9,67

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.