

# Ecostat-DF POLYCAN WL 2 ableitfähige Bodenversiegelung, 10 kg, lichtgrau - Warmbier WL20088

**Artikel-Nr.** WL20088 **Hersteller** Warmbier

**Hersteller-Nr.** 1131.7035.WL2.10

Ableitfähige, zweikomponentige Bodenversiegelung auf Epoxidharz-Basis von Warmbier. Erfüllt DIN EN 61340-5-1 und wird ohne separate Leitschicht aufgebracht. Lichtgrauer, seidenglänzender Aufbau für mittlere mechanische Beanspruchung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Hellgrau</b>
Gewicht	<b>10 kg</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>Kanister 10 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1**

## BESCHREIBUNG

Die Ecostat-DF POLYCAN WL 2 ist ein elektrostatisch ableitfähiges, zweikomponentiges Bodenversiegelungssystem von Warmbier auf Epoxidharz-Basis. Es entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1 und wird ohne separate Leitschicht direkt aufgebracht.

## Vorteile

- Applikation ohne Leitschicht
- Lösungsmittelfreie, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharz-Basis
- Seidenglänzende, leicht strukturierte Oberfläche
- Für mittlere mechanische Beanspruchung geeignet
- Auf alten und neuen Beschichtungen sowie mineralischen und zementgebundenen

Untergründen anwendbar

- Einfaches Nacharbeiten und Ausbessern, Applikation durch Aufwalzen

## Technische Daten

- Modell: 1131.7035.WL2.10
- Typischer Ableitwiderstand: 10E5 bis 10E7 Ohm
- Farbton: lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- Material: zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharz-Basis
- Verbrauch: ca. 1 kg für 2,5 m<sup>2</sup> (bei zweimaliger Applikation)
- Inhalt: 10 kg
- Lieferumfang: Aluminiumwinkel Art. 1130.W zur Erdung der Bodenversiegelung

## Anwendung

Für Renovierungen, die Einrichtung von EPA und Neubauten. Sonderfarbtöne auf Anfrage erhältlich.

## Normen und Konformität

Erfüllt DIN EN 61340-5-1.