

# eurocol

# 905

the strong connection

3-4-2026



## EUROPLAN FILL

Sehr schnell trocknender, zementbasierter Reparaturmörtel zum Ausfüllen kleiner Löcher und Risse in Steinböden und -wänden. Dank der feinen Pulverstruktur kann er praktisch auf null ausgezogen werden. Schichtdicke 0–40 mm.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Zemente, Sand , Additive.
Farbe	Grau.
Konsistenz	Pulver.

- Einfach in der Anwendung
- Sehr schnell trocknend
- Anwendbar ab 0 mm
- Sehr glatte Oberfläche

### TECHNISCHE DATEN

Frostbeständigkeit	Ja.
Besondere Eigenschaft	Schnell härtender Mörtel.

### ANWENDUNG

Mörtel:

- Zum Ausgleichen von Höhenunterschieden und Unebenheiten in nivellierten und steinigen Böden
- Zum Füllen von Fugen bei wasserbeständigen Bahnen, Bitumen- und Fliesenböden
- Zur Reparatur beschädigten Betons

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Glättkelle
Mischungsverhältnis	4 Teile Pulver mit 1 Teil Wasser mischen und zu einer pastösen Masse mischen.
Verarbeitungszeit	Mischung innerhalb von ca. 5 Minuten verarbeiten. *
Ablüftezeit/Wartezeit	Keine.
Trockenzeit	15 - 30 Minuten. *
Durchtrocknung	15 - 30 Minuten.
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Wasser.

905 EUROPLAN FILL

*\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

- 905 Europlan Fill kann auf jedem steinigem Untergrund angewendet werden, der starr ist und eine gute Zug- und Druckfestigkeit aufweist. Der Untergrund sollte zudem sauber, fett- und schmutzfrei sein – gemäß den Anforderungen von BS 8203 oder DIN 18 365.
- Bei glatten und undurchlässigen Untergründen (z. B. Fliesenböden, Granito, Terrazzo usw.) 044-1 Europrimer Multi dünn und gleichmäßig auftragen.
- Poröse Zementestriche zunächst mit Wasser benetzen oder mit 044-1 Europrimer Multi grundieren.
- Technische Datenblätter unbedingt vorher beachten. Bei Zweifeln zur Anwendung technische Beratung einholen.

#### Gebrauchsanweisung:

- 4 Teile 905 Europlan Fill mit 1 Teil Wasser anmischen und gründlich zu einer homogenen Masse verrühren.
- Mörtel sofort mit einer Kelle oder einem Spachtel auftragen.
- Bis ca. 1 Stunde nach Erhärtung lässt sich der aufgebrauchte 905 Europlan Fill durch leichtes Besprengen mit Wasser und Nachpolieren mit der Kelle noch glätten.

---

## **GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ**

---

<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .

---

## **ARTIKELDATEN**

---

<b>Artikel</b>	<b>Definition</b>	<b>Verpackung</b>	<b>EAN-code</b>
905	Europlan Fill	Eimer mit 4 kg Box	8 710345 905107

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

#### **905 EUROPLAN FILL**