

eurocol

841

the strong connection

3-6-2026



EUOPRIMER EC

Leitadditive. Additive zur Herstellung der Leitfähigkeit.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------|--------------------|
| Zusammensetzung | Graphitdispersion. |
| Farbe | Schwarz. |
| Konsistenz | Dünnflüssig. |

- Additive zur Erreichung der elektrischen Leitfähigkeit in geeigneten Eurocol Fixierungen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|---|
| Verbrauch | 35 Teile Leitadditiv EC zu 100 Teilen 541 Eurofix Anti Slip |
| Frostbeständigkeit | Nein. |
| Dichte | 1,2 g/cm ³ |

ANWENDUNG

Additive für Eurocol Fixierung.

VERARBEITUNG

| | |
|---------------------|--|
| Lagerung | Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C |
| Mischungsverhältnis | 3,5 kg in 10 kg 541 Eurofix Anti Slip. |
| Verarbeitungszeit | Mischung innerhalb eines Tages verarbeiten. regelmäßig umrühren. * |
| Haltbarkeit | Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen. |
| Reiniger | Wasser. |
| Hinweise | Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten! |

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

Gebrauchsanweisung:

- Zu verwendenden Fixierung und Additive gut auf Raumtemperatur klimatisieren und gut aufrühren/ Aufschütteln.
- Zur Herstellung der elektrischen Leitfähigkeit der geeigneten Eurocol Fixierung zugeben und gut einmischen.
- Die Fixierung gleichmäßig, entsprechend der Verarbeitungsvorschriften auftragen.

841 EUROPRIMER EC

- Die Mischung Additive mit der Fixierung muss am selben Tag verarbeitet werden. Dabei die Mischung immer wieder regelmäßig aufrühren, um einem Absetzen des Additives während der Verarbeitung vorzubeugen.

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

| | |
|---------------------------|--|
| LEED | VOC 49,8 g/l |
| DGNB | VOC 0 %, Qualitätsstufe: 3 |
| Gefahrenklasse | Keine. |
| Arbeits- und Umweltschutz | Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. |
| Sicherheitsdatenblatt | Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de . |

ARTIKELDATEN

| Artikel | Produktname | Verpackung |
|---------|---------------|----------------------|
| 841 | Europrimer EC | PE Kanister à 3,5 kg |

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.

BG169216, Version 02, Stand 2020-12-21, ersetzt Ausgabe vom 27.08.2018.

841 EUROPRIMER EC