

eurocol

026

the strong connection

3-6-2026



EUROBLOCK MULTI

1-K-Sperrgrund, Absperrungen bis 4 CM % (95 % KRL (TKB)) unter Bodenbelagsarbeiten, kein Mischen mit Härter, kein Absanden nötig.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Polyvinylidenchlorid.
Farbe	Bläulich.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- 1-komponentige Feuchtigkeitssperre auf Dispersionsbasis zum Absperrn nichtdrückender Restfeuchtigkeit bis 4 CM % (95 % KRL (TKB)) von schwimmenden Zementestrichen unter Bodenbelagsarbeiten.
- Keine Absandung bei nachfolgenden Spachtelarbeiten notwendig!
- Kein Mischen mit Härter notwendig!
- Lange Überarbeitungszeit bis 7 Tage.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus.
- Deklariert bei [baubook](#), "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 50 g/m ² 1. Auftrag verdünnt; ca. 50 - 75 g/m ² 2. Auftrag, ca. 50 - 75 g/m ² 3. Auftrag Gesamtverbrauch ca. 175 - 200 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Abbindezeit	24 Stunden.*
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Feuchtigkeitssperre bis 4 CM%, 95% KRL (TKB).
Dichte	1.24 kg/l.

ANWENDUNG

- zum Absperrn nichtdrückender Restfeuchtigkeit bis 4 CM% (95% KRL (TKB)) von schwimmenden Zementestrichen.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Microfaserwalze
Trockenzeit	Erster Aufstrich 20 Minuten.* Zweiter und dritter Aufstrich 60 Minuten.*
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.

026 EUROBLOCK MULTI

Reiniger	Wasser.
Hinweise	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!</p> <p>Nicht unter Parkettverlegungen mit 1K SMP Klebstoffen anwendbar.</p> <p>Eurocol 026 Euroblock Multi ist keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18195. Auf eine ausreichende Hinterlüftung hinter Schränken und Sockelleisten bei der abgesperrten Fußbodenkonstruktion achten! Nicht einsetzbar zur Feuchteabsperrung auf Verbundzementestrichen, auf Beton, auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie calciumsulfatgebundene Estriche, Magnesiaestrich, Steinholzestrich, auf keramischen Fliesen, Steinböden, Terrazzo, Gussasphaltestrichen.</p> <p>EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.</p>

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

Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365/DIN 18356 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen Europlan 913 Silicat zu schließen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch aufschütteln!
- Vollflächiger Auftrag im Kreuzgang mit Aqua Microfaserwalze, Pfützenbildung ist zu vermeiden.
- 1. Auftrag verdünnt 1:1 mit Wasser, Trockenzeit ca. 20 Minuten.
- 2. Auftrag unverdünnt, Trockenzeit ca. 60 Minuten. (bei Absperrung unter dampfdiffusionsoffenen Bodenbelägen).
- 3. Auftrag, unverdünnt (bei Absperrung unter dampfdichten Bodenbelägen und Parkett).
- Mindesttrockenzeit bis zur Überarbeitung mit Eurocol-Spachtelmassen ca. 12 Stunden, maximale Überarbeitungszeit 7 Tage.
- Zur Herstellung eines saugfähigen Untergrundes für Bodenbelagsarbeiten, ist eine Mindestschichtdicke der Eurocol-Spachtelmassen von 3 mm zu gewährleisten.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur, mindestens 18 °C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

QUALITÄT UND GARANTIE



GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	D1
LEED	VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4
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	Versandeinheit
026	Euroblock Multi	PE Kanister à 12 kg	60/Palette

026 EUROBLOCK MULTI

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.

BG134503, Version 09, Stand 2023-06-20, ersetzt Ausgabe vom 2022-11-25

026 EUROBLOCK MULTI