

026 Multi

1-K ECO SPERRGRUND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verarbeitungsfertige, 1-komponentige Feuchtigkeitssperre auf Dispersionsbasis zum Absperren nichtdrückender Restfeuchtigkeit bis 4 CM % von schwimmenden Zementestrichen. Keine Absandung bei nachfolgenden Spachtelarbeiten notwendig!

Bei der Direktverlegung von Mehrschichtparkett mit Eurocol Parkettklebstoff Eurocol 154 Eurowood SF Ultra ist eine Restfeuchtigkeit von bis zu 3 CM % möglich.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus. GISCODE D 1

PRODUKTVORTEILE

- 1 – K Spezialdispersionsgrundierung zur Absperrung von unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM-%
- kein Mischen mit Härter
- ohne Absandung einsetzbar
- kein Reaktionsharz, kein Gefahrstoff
- sehr emissionsarm EC1 Plus
- schnelltrocknend, fertig an 1 Tag
- lange Überarbeitungszeit von 7 Tagen
- sehr geringer Verbrauch



ANWENDUNG

- zum Absperren von **unbeheizten** Zementestrichen
 - bis 4 CM-% vor Spachtelarbeiten mit Eurocol Spachtelmassen und anschließenden bodenbelagsarbeiten
 - bis 3 CM% vor Direktklebungen von Mehrschichtparkett in Verbindung mit 154 Eurowood SF Ultra
- einsetzbar als Grundierung
 - auf saugfähigen unbeheizten schwimmenden Zementestrichen bei Direktklebung von Massivparkett mit Eurocol 1K und 2K Parkettklebstoffen ohne Spachtelung

EIGENSCHAFTEN

026

Euroblock Multi

| | |
|-----------------------------------|--|
| Basis | Polymerdispersion |
| Farbe | bläulich |
| Dichte | ca. 1,24 g/cm ³ |
| Konsistenz | mittelviskos |
| Reiniger (im frischen Zustand) | Wasser |
| Verarbeitungsbedingungen | min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65% |
| Auftragsweise | Eurocol Eurotool Microfibre Roller |
| 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 |
| Trockenzeit bis zur Überarbeitung | ca. 20 Minuten für 1. Auftrag; ca. 60 Minuten für 2. Auftrag; ca. 12 Stunden für 3. Auftrag |
| Endhärte | nach ca. 12 Stunden nach 3. Auftrag |
| Beste Verarbeitbarkeit | innerhalb von ca.12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen |
| Lagerbedingungen | kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C) |
| Feuchtigkeitsempfindlich | nein |
| Frostempfindlich | ja |
| Kennzeichnung nach GHS | keine |
| Umwelt-/Arbeitsschutz | GISCODE: D1 EMICODE: EC 1 Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4 LEED: VOC 0 g/l |

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, rissfrei und trocken bis max. 4 CM-% Restfeuchte sein. Bei Verlegung von Mehrschichtparkett ist eine Restfeuchtigkeit von bis zu 3 CM% möglich, wobei die Klebung ausschließlich mit Eurocol 154 Eurowood SF Ultra vorgenommen werden darf.

Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden. Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit geeigneten Eurocol Vergussmassen (Eurocol 913 Europlan Silicat) zu schließen.

Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

VERARBEITUNG

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.

026

Euroblock Multi

2. Auftrag unverdünnt, Trockenzeit ca. 60 Minuten. (bei Abspernung unter dampfdiffusionsoffenen Bodenbelägen).
3. Auftrag, unverdünnt (bei Abspernung unter dampfdichten Bodenbelägen und Parkett).

Mindesttrockenzeit bis zur Überarbeitung mit Eurocol-Spachtelmassen oder Eurocol 1K Parkettklebstoff ca. 12 Stunden, maximale Überarbeitungszeit 7 Tage.

Zur Herstellung eines saugfähigen Untergrundes für Bodenbelagsarbeiten, ist eine Mindestdicke der Eurocol-Spachtelmassen von 3 mm zu gewährleisten.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten!

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 Feuchteabspernung auf Zementestrichen mit Fußbodenheizung und auf Verbundzementestrichen, auf Beton, auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie calciumsulfatgebundene Estriche, Magnesiaestrich, Steinholzeestrich, auf keramischen Fliesen, Steinböden, Terrazzo, Gussasphaltestrichen.

VERSANDPACKUNGEN

12 kg Einweggebinde netto (60 /Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

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!

Stand 7.2.2019
ersetzt Ausgabe vom 29.03.2016

Version Nr.: 04
BG134503-HW_026

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
