eurocol

991

EUROPLAN DIRECT RAPID

Schnell trocknende Spachtelmasse, in der Regel ohne Vorstrich anwendbar, verlegereif nach 1,5 - 3 Stdn. (PVC/CV- und textile Beläge), staubreduziert während der Verarbeitung **, Schichtdicken 1 bis 20 mm.



PRODUKTBESCHREIBUNG Zusammensetzung Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat, Verflüssiger, Additive. Farbe Grau.

Konsistenz Pulver

• Schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, spannungsarm abbindende, selbstverlaufende zementgebundene Spachtelmasse.

- Für sehr hohe Beanspruchung.
- In den meisten Anwendungen einsetzbar ohne Vorstrich.
- Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, festliegenden Klebstoffresten, von mineralischen Untergründen, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, sowie von normgerechtem Gussasphalt.
- Mit Vorstrich auch einsetzbar auf neuen mineralischen Untergründen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 P7, OSB 2 4).
- In Schichtdicken bis 20 mm einsetzbar, auf Gussasphalt bis 5 mm.
- Für nachfolgende Bodenbelagsarbeiten und die Verlegung von Parkett.
- Pumpfähig.
- Rakelbar.
- Staubreduziert **.

TECHNISCHE DATEN

- Nach ca. 60 Minuten begehbar.
- Schnelle Verlegereife nach ca. 1,5 3 Stunden.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, zertifiziert nach EMICODE EC 1R Plus.

•		
Stuhlrollenbeständigkeit	t Ab 1 mm Schichtdicke.	
Klassifikation	CE: DIN EN 13813: CT-C40-F10.	
Verbrauch	Ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke, abhängig vom Untergrund.	
Frostbeständigkeit	Ja.	
Begehbarkeit	it 1 - 1,5 Stunden bei (18 - 20) °C.*	

Besondere Eigenschaft Schnell begehbar und schnell verlegereif, staubreduziert **, meist ohne Grundierung einsetzbar. Auch unter Parkett einsetzbar.

ANWENDUNG

Zur Herstellung ebener und saugfähiger Untergründe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten.



Schichtdicke	Maximum 20 mm.		
Lagerung	 Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) ℃		
	Rakel, Spachtel, Stachelwalze.		
Mischungsverhältnis	23 kg Pulver mit 5,0 - 5,5 l Wasser.		
Mischungsverhältnis	25 kg Pulver mit 6,0 l Wasser.		
Verarbeitungszeit	Mischung innerhalb von ca. 15 Minuten verarbeiten. *		
Ablüftezeit/Wartezeit	2 - 3 Minuten reifen lassen.		
Trockenzeit	Unter Linoleum, elastischen und textile Bodenbelägen 1.5 - 3 Stunden. unter Parkett 12 Stunden. *		
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Keine Teilmengen anmischen.		
	Wasser.		
	vvd35C1.		

Hinweise

Bei Schichtdicken über 10 mm, auf feuchteempfindlichen (z.B. Calciumsulfatestrichen) oder labilen Untergründen sind abgesandete Eurocol Reaktionsharzgrundierungen einzusetzen.

Bei Spachtelarbeiten über 5 mm auf verschraubten Holzwerkstoffplatten sind abgesandete Eurocol Reaktionsharzgrundierungen einzusetzen.

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

Gespachtelte Fläche innerhalb der nächsten Tage mit Bodenbelag versehen! Bei saugfähigen Untergründen 2 mm Mindestschichtdicke, bei nicht saugfähigen Untergründen 3 mm Mindestschichtdicke einhalten.

Bei Verwendung unter Parkett, ist eine Mindestschichtdicke von 3 mm einzuhalten.

Bei mehrschichtiger Spachtelung darf die Schichtdicke der zweiten Spachtelung dabei die Schichtdicke der ersten Spachtelung nicht überschreiten.

Nach der Anwendung

- Frische Oberflächen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung, starkem Luftzug, hoher Lufttemperatur (über +30°C), Regen und Frost geschützt werden.
- Um die empfohlene langfristige technische Leistung des Produkts zu erreichen, muss die gespachtelte Fläche nach Trocknung so früh wie möglich mit einem geeigneten Bodenbelag (PVC, Parkett usw.) abgedeckt und geschützt werden (je nach Trocknungszeit des Produkts innerhalb von 3-7 Tagen).

Nicht geeignet auf schwimmend verlegten Trockenestrichelementen oder schwimmend verlegten Holzwerkstoffplatten.

Die Verlegereife ist Schichtdickenabhängig und hängt insbesondere von den klimatischen Bedingungen vor Ort ab.

Tragen Sie eine Schutzbrille.

Sollte der Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen.

Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen.

Tragen Sie lange Hosen.

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.

Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden.

 ${\it Kinder \, von \, frischem \, Kleber \, oder \, Verlegewerkstoff \, fernhalten.}$

**) Beachten Sie die entsprechenden Hinweise zur Staubreduzierung auf der Verpackung. EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com. Bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit nachfolgenden Parkettklebungen unter Verwendung von Eurocol 1-K oder 2-K Parkettklebstoffen ausschließlich Eurocol 048 Europrimer Plus oder reaktive Eurocol Vorstriche verwenden.

<u>Untergrund:</u>

- Der Untergrund muss dauertrocken, 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.
- Alte festliegende Nutzböden, wie keramische Fliesen, Terrazzo, Steinböden, sind professionel mit Eurocol 891 Euroclean Basic



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

- grundzureinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.
- Bei einer Vielzahl von Untergründen, wie z.B. bei Altestrichen mit dichten, gut anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten, normgerechtem Gussasphalt, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo kann auf eine vorherige Grundierung verzichtet werden.
- Im Bedarfsfall (z. B. bei saugfähigen Untergründen oder auf calciumsulfatgebundenen Untergründen) ist mit einer dem Untergrund und der zu erwartenden Schichtdicke der Spachtelung angepassten Eurocol Grundierung vorstreichen. Aufgetragene Grundierung gut durchtrocknen lassen.
- Glatte und nicht saugfähige Untergründe (keramische Fliesen, Granit, Terrazzo etc.) sind bei einer Schichtdicke der Spachtelung ab 4 mm mit einer dem Untergrund und der zu erwartenden Schichtdicke der Spachtelung angepassten Eurocol Grundierung vorzustreichen. Aufgetragene Grundierung gut durchtrocknen lassen.
- Zu aufgehenden Bauteilen sind entsprechend dimensionierte Eurocol Randstreifen zu setzen.
- Grobe Unebenheiten vorab mit standfester Füllmasse egalisieren. Nach vollständiger Trocknung ist die Oberfläche erneut zu grundieren.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Gebrauchsanweisung:

- Pulver in der vorgegebene Menge (siehe Technische Daten) mit sauberem, kaltem Wasser mit elektrischem Rührwerk zu einer geschmeidigen, klumpenfreien Masse anrühren.
- Es ist empfehlenswert eine Reifezeit von 2 3 Minuten einzuhalten.
- Überwässerung ist zu vermeiden, da diese zur Sedimentation und Ausbildung instabiler Oberflächenschichten führt. Die Trocknung wird ebenfalls verzögert.
- Die Fertigmischung innerhalb der Verarbeitungszeit in möglichst einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke auftragen.
 Durch Einsatz eines Rakels und einer Stachel-Entlüftungswalze wird eine glatte, ebene Fläche erzielt, die in der Regel nicht mehr geschliffen werden braucht.
- Während des Abbindens der Spachtelmasse ist Zugluft und intensive Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
 Dies kann zu einem zu schnellen Entzug der Feuchtigkeit führen, wodurch die Spachtelschicht "verbrennt", die Oberflächenrandzone pulverisiert und Schwindrisse auftreten können.
- Bei Verlegung auf Fußbodenheizung ist die Heizung 3 Tage vor, während und bis zu 7 Tagen nach der Verlegung mit einer Oberflächentemperatur von 18 - 22°C in Betrieb zu halten.
- Bei mehrschichtiger Spachtelung vollständig abgebundene Erstspachtelung vor der zweiten Spachtelung zwischengrundieren, alternativ mit einer für die geforderte Schichtdicke ausgelobte Spachtelmasse einsetzen, um in einem Arbeitsgang zu spachteln.

Verarbeitungsbedingungen:

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

QUALITÄT UND GARANTIE





GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE ZP1 Zementhaltige Produkte, chromatarm

LEEDVOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1DGNBVOC 0 %, Qualitätsstufe: 4

Gefahrenklasse Hinweise im Sicherheitsdatenblatt/ Etikett beachten!

Arbeits- und Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Umweltschutz Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling

geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Arbeits- und Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. **Umweltschutz**

Sicherheitsdatenblatt Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.forbo-eurocol.de.

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Kontakttelefon für Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

Allergiker

Allergie auslösende Enthält Portlandzement (<1% Quarz), Gichtstaub. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Stoffe

ARTIKELDATEN





Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
991	Europlan Direct Rapid	Papiersack à 23 kg	42/Palette
991	Europlan Direct Rapid	Papiersack à 25 kg	42/Palette (**) hergestellt in Deutschland

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.

BG150025, Version 14, Stand 2023-07-07, ersetzt Ausgabe vom 2022-01-07

