

# 390 FloorColouring

PIGMENTADDITIV FÜR FLOORDESIGN BÖDEN

---

## PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Pigmentpulver zur Herstellung von dekorativen Eurocol FloorDesign Böden.

Wird als Additiv in verschiedenen Mengen und Mischvarianten der Eurocol Spachtelmasse 990 Europlan Direct zugesetzt.

FloorDesign Böden sind mit empfohlenen Eurocol Surface Finish zu beschichten

Geeignet für dekorative Anwendungen im Innenbereich, wie Büroräume, Wohn- und Schlafzimmer, Hobbyräume.



---

## PRODUKTVORTEILE

---

Leicht einmischbares Pulveradditiv in drei aktuellen Farben. Intensität und Farbe kann durch Menge und Mischen der Additive variiert werden.

---

## TECHNISCHE DATEN

---

<b>Basis</b>	mineralische Pigmente
<b>Farbe</b>	white (111376), soft black (111377), brown (111378)
<b>Konsistenz</b>	Pulver
<b>Reiniger (im frischen Zustand)</b>	Wasser
<b>Verarbeitungs- bedingungen</b>	15 °C – 20°C Bodentemperatur, 18°C – 23 °C Material- und Raumtemperatur, 40 – 70 % rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Mischungsverhältnis</b>	je nach Intensität der Farbgebung werden 1 – 3 Dosen 390 FloorColouring auf einen Sack Spachtelmasse gegeben
<b>Auftragsweise</b>	Einmischen in die angerührte Spachtelmasse
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von ca. 12 Monaten, originalverpackt,
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
<b>Feuchtigkeitsempfindlich</b>	ja
<b>Frostempfindlich</b>	nein
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine, bitte jedoch Sicherheitsdatenblatt beachten

# 390

## FloorColouring

---

<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen! Hinweise zur verwendeten Spachtelmasse beachten.
------------------------------	---

---

### VERARBEITUNG

---

Unbedingt mit mindestens zwei Personen arbeiten, um **zügig anmischen** zu können und die Spachtelmasse **schnell und ansatzfrei auszubringen**.

Das notwendige Anmachwasser im Mischeimer vorlegen. 1 bis 3 Dosen Eurocol 390 FloorColouring unter stetigem Rühren ca. 1 Minute klumpenfrei in das Wasser einarbeiten. Beim Einnischen des Pigmentes unbedingt die Ränder des Anmischbehälters mit einer Kelle reinigen, um keine Inhomogenitäten zu erzeugen.

Spachtelmasse entsprechend der vorgegebenen Verarbeitungsbedingungen im eingefärbten Anmachwasser anrühren.

Soll eine differenzierte Oberfläche entstehen, können abwechselnd unterschiedliche Mengen Pigment vorgelegt werden. In diesem Fall sind mehrere Ansätze der unterschiedlich eingefärbten Spachtelmasse herzustellen und parallel zu verarbeiten.

Nach dem Homogenisieren die Fertigmischung ca. 3 Minuten reifen lassen und nochmals durchrühren.

Angerührtes Gemisch entsprechen den Verarbeitungsvorschriften und Hinweisen zur Herstellung von FloorDesign Böden ausbringen.

Dabei in kleineren Portionen ausbringen, um sich wiederholende Muster oder Streifen in der abbindenden Spachtelmasse zu vermeiden. Mit einer Spachtel mit langem Schwert in zufälliger Verteilung ausbreiten, um den gewünschten Estrich-Look zu erreichen. Insbesondere bei unterschiedlich eingefärbten Spachtelmassen, sind diese abwechseln und in ungleichmäßiger Reihenfolge in kleinen Portionen auszubringen.

Mindestens 3 mm Schichtdicke über die gesamte Fläche herstellen.

Beim Pumpen von Spachtelmasse auf konstante Pigmentzugabe und konstante Wasserzufuhr achten!

Um Schleifmittelpuren zu vermeiden, soll der gespachtelte und trockene FloorDesign Boden nicht geschliffen werden.

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 Begehbarkeit der Fläche (abhängig von den raumklimatischen Gegebenheiten, diese nur mit Schuhhüllen betreten.

Nach Trocknung der colorierten Spachtelschicht ist innerhalb von 24 Stunden mit einem geeigneten Eurocol Surface Finish zu versiegeln.

Nach Abbindung der eingefärbten Spachtelmasse ist ein Oberflächenschutz mit Eurocol Surface Finish bestehend aus Eurocol 301 BaseCoat und 322 C Floor vorzunehmen. Deren Verarbeitungshinweise sind zu beachten.

Bei Verlegung auf Fußbodenheizung ist die Heizung 3 Tage vor, während und bis zu 7 Tagen nach der Verlegung mit einer Oberflächentemperatur von 18 - 20 °C in Betrieb zu halten.

---

### HINWEISE

---

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten!

Gespachtelte Fläche innerhalb der nächsten Tage mit einem Eurocol Surface Finish versehen!

Nicht geeignet auf schwimmend verlegten Trockenestrichelementen oder Holzwerkstoffplatten.

# 390

## FloorColouring

Beachten Sie bei der Verwendung als FloorDesign Boden das Eurocol Referenzdokument RD\_001 «Mineralische Spachtelböden».

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

0,230 kg Einweggebinde netto (18 Dosen je Karton)

---

### 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 aufzubewahren. 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 2019-07-04  
ersetzt Ausgabe vom 2019-03-27

Version Nr.:03  
BG150390\_390-HW001

---

### FÜR IHRE NOTIZEN

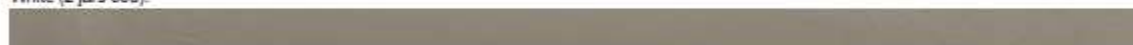
---

390 FloorColouring is available in 3 colours:

White (1 jar 390):



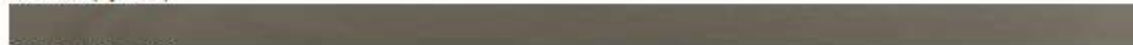
White (2 jars 390):



White (3 jars 390):



Soft Black (1 jar 390):



Soft Black (2 jars 390):



Soft Black (3 jars 390):



Brown (1 jar 390):



Brown (2 jars 390):



Brown (3 jars 390):

