

305 BetonDesign

PASTÖSE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG MIT DEKORATIVER BETONOPTIK

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebrauchsfertiger, einfach zu verarbeitender kolorierter Dispersionsspachtel für die Herstellung von dekorativen Böden und Wänden in Betonpachtel-Optik. Härtet spannungsfrei und flexibel aus. Die dekorative Beschichtung kann auf normgerechten Boden- und Wandflächen aufgebracht werden.

Für die Verwendung im Innenbereich. Auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Durch die Versiegelung mit einem Eurocol Surface Finish Produkt wird eine abriebfeste Oberfläche erreicht.*



PRODUKTVORTEILE

Der rutschhemmende Systemaufbau weist eine geringe Aufbauhöhe, Gesamtschichtdicke nur 1 – 1,5 mm auf.
Als Untergrund wird mit der Eurocol 910 Europlan PU Duo vorbeschichtet.

Der Systemaufbau erreicht die Brandklasse Bfl-S1 **.

Verfügbare Farben:
3051 Telegrau 4
3052 Agate Grey
3053 Signal Grey
3054 Platinum Grey
3055 Telegrau 1
3056 Dusty Grey
3057 Traffic Grey
3058 Black Grey

TECHNISCHE DATEN

Basis	pastöse Masse mit mineralischen Pigmenten und elastifizierenden Kunststoffen
Farbe	8 verschiedene Farben
Dichte	ca. 1,65 - 1,9 g/cm ³ je nach Farbton
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C, max. 20 °C Bodentemperatur, 18 °C – 23 °C Material- und Raumtemperatur, 40 – 70 % rel. Luftfeuchtigkeit
Auftragsweise	Spachteln mit: Flächenspachtel, Venezianische Glätkelle, Modelliereisen, Stukkateurspachtel
Verbrauch	ca. 400 - 500 g/m ² pro Schicht
Trockenzeit	1.Schicht ca. 4 – 6 Stunden, 2.Schicht ca. 6 Stunden
Zeit bis zur Überlackierung	min. 12 Stunden

305

Beton Design

Erste vorsichtige Nutzung	ca. 24 Stunden nach Lackierung
Endhärte	nach ca. 8 Tagen
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 9 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	EMICODE: EC1 DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4 LEED: VOC 0 g/l Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktion auslösen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und dauerhaft rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen dauerhaft zu entfernen. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

305 BetonDesign muss immer auf einen gespachtelten Untergrund aufgebracht werden.

Zur Vermeidung möglicher Rissbildung im Untergrund, die sich in der fertigen BetonDesign Oberfläche abzeichnen können, ist mit der zweikomponentigen PU Spachtelmasse **910 Europlan PU Duo** in einer Mindestschichtdicke von 2 mm zu spachteln. Zur Erzielung einer ebenen, glatten Oberfläche wird die Spachtelmasse gerakelt und mit der Eurocol Stachel-Entlüftungswalze entlüftet.

Nach vollständiger Erhärtung die Spachtelung mit einem Schleifgitter Korn 80 - 100 mattschleifen und anschließend mit Hilfe eines Industriestaubsaugers absaugen.

Hinweis: mineralische Spachtelmassen können unter bestimmten Umständen zu Rissbildung neigen. Eurocol empfiehlt daher die Aufbauvariante mit **910 Europlan PU Duo**.

Wände sind mit einem geeigneten Wandspachtel vorzubereiten.

Fremduntergründe müssen den einschlägigen Normen entsprechen und dauerhaft rissfrei, sein.

Für die Belastungsfähigkeit des Systems ist das hierfür empfohlene und freigegebene Eurocol Lacksystem ausschlaggebend und dessen Technische Informationen zu Rate zu ziehen.

VERARBEITUNG

305 BetonDesign mit einem Rührgerät mit niedriger Geschwindigkeit aufrühren.

Auftrag erfolgt in zwei Schichten mit Zwischentrockenzeit und Zwischenschliff. Die erste Schicht wird flächendeckend mit einer venezianischen Glättkelle entsprechend der gewünschten Struktur aufgetragen. Diese Schicht hat Einfluss auf die Struktur der Fläche und damit auf das Endergebnis (eine größere Kelle sorgt für ein ruhigeres Erscheinungsbild). Möglichst wenig in dem bereits aufgebrachten Material arbeiten, da die Edelstahlkelle schwarze Flecken im trocknenden Material hervorrufen kann. Je nach angewandter Spachteltechnik können unterschiedliche Oberflächenstrukturen erzeugt werden.

Nach Trocknung der ersten Schicht (ca. 4 - 6 Stunden) wird die Fläche mit Korn 100 - 180 angeschliffen (Exzenterschleifer, Schleifgiraffe) und entstaubt.

Auftrag der zweiten Schicht entsprechend der gewünschten Struktur.

Trocknung der zweiten Schicht (6 Stunden). Mit dem Schleifen der zweiten Schicht (Korn 120 - 240) wird die endgültige Oberflächenoptik erreicht. Optische Korrekturen am Erscheinungsbild sind grundsätzlich durch Schleifen möglich.

Nach einer Trocknungszeit von min. 12 Stunden wird die Beschichtung mit einem dafür freigegebenen Lacksystem überarbeitet.

* Mögliche Varianten:

Als Primer ist Eurocol **301 BaseSealer** aufzutragen. Nach dessen Durchtrocknung wird innerhalb von 2 bis maximal 48 Stunden die Deckversiegelung mit Eurocol **311 TopCoat** vorgenommen. Hierbei wird eine sehr abriebfeste, Oberfläche erzeugt.

Die jeweiligen Technischen Datenblätter der Materialien sind zu beachten.

Wegen der hohen Saugfähigkeit der gespachtelten Fläche ist für einen satten, ansatzfreien Lackauftrag Sorge zu tragen. Genügend Personal bereitstellen!

Bei Nutzung des Eurocol BetonDesigns an der Wand wird lediglich mit Eurocol 311 TopCoat versiegelt.

305

Beton Design

HINWEISE

Die unlackierte Oberfläche von Eurocol 305 BetonDesign ist nicht direkt nutzbar. Während der Anwendung auf dem vorbereiteten Boden Schuhhüllen für die Schuhe benutzen, um Fußabdrücke zu vermeiden
Für zusammenhängende Flächen Material aus einer Charge verwenden.

Für Schichtaufbauten unterhalb der Wirkungsebene der neu verwendeten Eurocol Verlegewerkstoffe kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten! Eurocol 305 BetonDesign ist nicht geeignet um Untergründe auszugleichen oder Risse in Untergründen zu überbrücken. Das System kann nicht im direkten Nassbereich angewendet werden.

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com

VERSANDPACKUNGEN

7,0 kg Einweggebinde netto (75/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.

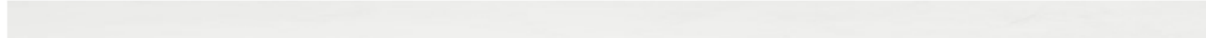
Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2018-10-08
ersetzt Ausgabe vom 2018-06-22

Version Nr.: 08
305-BG139305-002

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

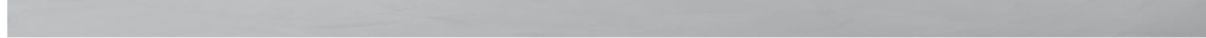
3051 Telegrauf 4:



3052 Agete Grey:



3053 Signal Grey:



305

Beton Design

3054 Platinum Grey:



3055 Telegrau 1:



3056 Dusty Grey:



3057 Traffic Grey:



3058 Black Grey:

