



MortaColl®



MortaColl® DDK 2-4 Dekor-Drainkorn 2-4 mm für Drainbeschichtungen

MortaColl® DDK 2-4 ist ein von Natur aus durchgefärbtes Dekor- Drainkorn in einer 2- 4 mm Körnung. In Verbindung mit MortaColl® PLH 300 als Bindemittel, wird daraus eine dünn-schicht-tige, wasserdurchlässige Dekor-Drainbeschichtung

Eigenschaften

- Perfekt abgestimmtes Dekor-Drainkornbeschichtungssystem
- Bei Anwendung mit der Flächendrainagematte HydraDrain® MDM 13 - insbesondere ab 0° bis 2° Gefällesituation
- Mit höchsten Druck- und Biegezugfestigkeiten
- Speziell abgestimmte Kornfraktion für beste Festigkeit und Wasserdurchlässigkeit
- Beugt Mischfehlern vor - 1,6 kg PLH 300 Bindemittel auf einen 25 kg Sack DDK 2-4
- Mit Prüfbericht
- In verschiedenen Farben erhältlich

Anwendungsgebiete

- Für die Dekor-Drainbeschichtung sowohl direkt auf der Abdichtungsebene als auch auf der Flächendrainagematte HydraDrain® MDM 7 oder MDM 13
- Einsatz auch bei sehr geringen Gefälle möglich

Technische Daten

Schichtstärke bei Erstellung der Dekor-Drainbeschichtung:	8 - 12 mm
Verbrauch:	Ca. 17 kg / m ² / 10 mm Schichtstärke
Körnung:	2 - 4 mm
Lieferform:	1 Sack / 25 kg

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkende Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste, bestehende Beschichtungen o. Ä.

Die zu beschichtende Fläche muss gegen aufsteigende Feuchtigkeit (drückendes Wasser) gesichert sein.



MortaColl®

Verlegekurzanleitung

1. Den Inhalt eines Sackes à 25 kg MortaColl® DDK 2-4 in einen Mörtelkübel geben.
2. Den Knetbeutel aus der Aluminium-Umverpackung entnehmen. Die Gummischnur im Trennsteg entfernen, so dass beide Komponenten sich miteinander vermischen können. Nun den Knetbeutel gleichmäßig durchkneten (ca. 2-3 Minuten) bis beide Komponenten vollständig und homogen vermischt sind. Wichtig: Die Knetbeutel sind vollständig in den Kübel mit dem Drainkorn MortaColl® DDK 2-4 zu entleeren.
3. Mit einem geeigneten Quirl durchmischen, sodass eine homogene Mischung entsteht und der Drainkorn komplett vom Bindemittel glänzt.
4. Anschließend wird das Gemisch umgehend gleichmäßig und flächendeckend mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z.B. Distanzrakel) verteilt. Danach wird die Dekor-Drainbeschichtung (Natursteinteppich) durch Andrücken auf dem Untergrund gleichmäßig verdichtet und geglättet. Wichtig: Die komplette Fläche muss ohne Arbeitsunterbrechung fertig gestellt werden.

Nach Abschluss der Arbeiten die Werkzeuge mit Reiniger DimaSeal® REI-VD reinigen.

Reinigung

Eine einfache Reinigung der Oberfläche ist mit einem Besen mit Gummiborsten (Friseurbesen) möglich. Als Reinigungsmittel sind haushaltsübliche Mittel zu verwenden. Besonders empfehlen wir die Reinigungsprodukte der HOTREGA® GmbH (www.hotrega.de).

Diese Oberflächen sollte mindestens einmal jährlich mit einem Dampfstrahler gereinigt werden. Hierzu sollte ein mit verdünntem Reinigungskonzentrat gefülltes Druckreinigungsgerät verwendet werden. Die Temperatur darf +50° C nicht übersteigen, der Druck darf 50 bar nicht übersteigen. Der Kopf der Wasser-lanze muss stets mindestens 50 cm von der Oberfläche entfernt sein. Es dürfen keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwendet werden.

Bei grobem und fest haftendem Schmutz, muss die Oberfläche mit einem Schrubber abgeburstet werden solange diese noch nass und seifig ist.

Blumentöpfe etc. sollten nicht dauerhaft an einem Platz stehen bleiben, sondern in regelmäßigen abständen umgestellt werden, um Schmutzränder und Farbränder in dem Stellenbereich zu vermeiden.



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

MortaColl®

STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Philipp-Reis-Straße 8
64404 Bickenbach

Telefon +49 6257 99887-0

Telefax +49 6257 99887-29

E-Mail info@stbs-bausysteme.de



BAUSYSTEME

Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der STBS® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.