



Disbocret Additiv

Vergütungsmittel für Reparaturmörtel

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Eine Kombination aus zementreaktiven Mineralstoffen und einer verseifungsfesten Acrylharzdispersion unter Verwendung von wassereinsparenden und wasserrückhaltenden Wirkstoffen.
Verwendungszweck	<p>■ Form: pastös-flüssig.</p> <p>Disbocret Additiv wird dort verwendet, wo an einen Mörtel besondere Anforderungen gestellt werden, wie zB. zur Vergütung von Reparaturmörteln, für die Betoninstandsetzung und für Reparaturarbeiten an Bodenflächen, Betontreppen, Rampen usw.; für Haftbrücken zwischen Altbeton und Frischmörtel; zur Herstellung von Flächenbeschichtungen, auch bei geringen Schichtdicken; zum Verlegen von Fliesen im Dünnbettverfahren; zur Mängelbeseitigung an Betonrohren; zur Zementmörtelaukleidung von Guss- und Stahlrohren, sowie zur Auskleidung von Formstücken. (Bitte Sonderberatung anfordern).</p>
Eigenschaften	<p>Disbocret Additiv verbessert die Geschmeidigkeit und Klebrigkeit, verringert das Bluten, verleiht dem Mörtel wertvolle Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf Beton und Stahl, erhöhte Dichtigkeit, verbesserte Biegezug- und Druckfestigkeit, günstiges Biegezug-Druckfestigkeitsverhältnis, verringerte Schrumpf- und Schwindneigung, bessere Schlagzähigkeit, höhere chemische Beständigkeit, verringerte Kalkauslaugung, bessere Abriebfestigkeit (nach DIN 53154), kleineres E-Modul.</p> <p>Unter Verwendung von Disbocret Additiv ist es bei geeigneten Abmischungen möglich, mit einem W / B-Wert von ca. 0,4 zu arbeiten.</p>
Wirksamkeit	Disbocret Additiv zeigt keine korrosionsfördernde Wirkung.
Farbtöne	Milchig-grau.
Verpackung / Gebindegrößen	<p>■ 5 kg;</p> <p>■ 25 kg;</p> <p>■ 125 kg.</p>
Lagerung	Im Originalgebinde trocken und frostfrei mind. 12 Monate lagerfähig. Wiederholten Temperaturwechsel vermeiden.



Qualitätssicherung

Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Verbrauch

Schichtdicke	Verbrauch pro 100 l Fertigmörtel (kg)	Verbrauch pro m ²
Haftbrücke	ca. 27	bis 0,2
bis 10 mm	ca. 20	bis 2
10 -20 mm	ca. 12	1,2 - 2,4
20 -40 mm	ca. 10	1,9 - 3,8
über 40 mm	ca. 6	/

Die Zugabemenge von Disbocret Additiv kann bei dickschichtigen Belägen ab 10 mm bis zu 30 % reduziert werden, wenn nicht Höchstforderungen an die spätere Belastbarkeit gestellt werden.

Für die Mörtelherstellung mit Disbocret Additiv dürfen nur frische Normzemente gemäß EN 197-1 verwendet werden.

Die Zuschläge müssen den Anforderungen der EN 12620 bzw. EN 13139 entsprechen.

Die maximale Korngröße soll ca. ein Drittel der geringsten Schichtdicke betragen.

Wir empfehlen, die Zuschläge aus mindestens zwei Korngruppen zusammensetzen (die Sieblinien sind im günstigen Bereich zu halten, siehe EN 12620 bzw. EN 13139).

zB. Zuschlag 0 - 4 mm: 60 % Körnung 0 - 1,5 mm +40 % Körnung 1,5 - 4 mm;

zB. Zuschlag 0 - 8 mm: 70 % Körnung 0 - 4 mm +30 % Körnung 4 - 8 mm.

Zur Mörtelherstellung wird wiederum eine Anmachflüssigkeit aus Disbocret Additiv und Wasser im Verhältnis 1 : 0,5 - 1 : 1,2 verwendet.

Mischungsverhältnis

Schichtdicke	Zuschlag mit bis ... mm	einfache Herstellung aus		oder entsprechende Mörtelzusammensetzung in Gewichtsteilen				Verbrauch Disbocret Additiv in kg	
		Zement : Zuschlag in Raumteilen	Anmachflüssigkeit Disbocret Additiv : Wasser in Raumteilen	Zement	Zuschlag	Wasser	Disbocret Additiv	pro 100 l Fertigmörtel	pro m ²
Haftbrücke	2 oder 4	1 : 1	1 : 1	1	1,2	0,3 - 0,4	0,35	ca. 27	bis 0,2
bis 10	2	1 : 2,5	1 : 0,5	1	3	0,1-0,2	0,4	ca. 20	bis 2
10 - 20	4	1 : 3	1 : 0,8	1	4	0,2-0,25	0,3	ca. 12	1,2-2,4
20 - 40	8	1 : 4	1 : 1	1	5	0,25-0,3	0,3	ca. 10	1,9-3,8
über 40	16	1 : 4,5	1 : 1,2	1	5,5	0,2	0,2	ca. 6	-

Dichte

1,25 kg/l.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, frei von Entschalungsmittelresten bzw. Nachbehandlungsmitteln und tragfähig, sowie frei von losen und absandenden Teilen sein. Eventuell vorhandene Farbreste sind zu entfernen. Verölte Stellen müssen gereinigt werden; sehr tief verseuchte Stellen sind auszustemmen. In vielen Fällen ist Sandstrahlen bzw. Flammstrahlen oder Fräsen empfehlenswert. Bei der Behandlung stark tausalzgeschädigter Betonflächen muss zusätzlich eine intensive Dampfstrahlreinigung erfolgen. Vor Arbeitsbeginn den Untergrund anfeuchten. Stark ausgetrockneten Beton am vorhergehenden Tag gründlich vornässen. Vor der Beschichtung muss die Oberfläche allerdings soweit abgetrocknet sein, dass sie wieder saugfähig ist. Ein glänzender Wasserfilm auf der Oberfläche kann die Haftung vermindern (wirkt als Trennfilm).

Verarbeitung

Die Verarbeitung der mit Disbocret Additiv hergestelltem Mörtel erfolgt in herkömmlicher Weise mit üblichen Geräten. Die entsprechend vorbehandelten Flächen werden mit einer Mörtelschlämme als Haftbrücke gründlich eingebürstet. Nicht antrocknen lassen, sondern sofort nass in nass die Mörtelschicht einbringen. Bei Ausführung größerer Flächen wird die Verarbeitung abschnittsweise durchgeführt. Die Mörtel sind durch Stampfen und Abreiben zu verdichten; bei steifplastischen Mörteln wird mit Rüttlern, Rüttelbohlen oder Glättmaschinen gearbeitet. Dabei darf keinesfalls Wasser oder Disbocret Additiv zusätzlich aufgebracht werden; auch Pudern mit Zement muss unterbleiben.

■ **Fugenausbildung:**

Bei der Herstellung von Estrichen sind auch bei Verwendung von Disbocret Additiv Dehnfugen, Scheinfugen und Randfugen vorzusehen. In Innenräumen sollte die Aufteilung in annähernd quadratische Felder von 20 - 30 m² erfolgen (ca. 4 - 5 m Seitenlänge). Im Freien ist der Estrich in möglichst quadratische Felder von max. 10 m² (ca. 3 m Seitenlänge) aufzuteilen, da hier durch Temperaturwechsel mit stärkeren Bewegungen gerechnet werden muss. Für das Verfüllen der Fugen liefern wir Palesit Kunststoffe.

■ **Mörtelherstellung:**

Disbocret Additiv vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Disbocret Additiv-vergüteter Mörtel kann einfach hergestellt werden - durch Verwendung einer Anmachflüssigkeit aus Disbocret Additiv und Wasser, im Verhältnis von 1 : 0,5 bis 1 : 1,2 Raumteilen; Einzelheiten enthalten die Mischungs- und Verbrauchstabellen. Verdünntes Disbocret Additiv neigt zum absetzen. Vor der Verarbeitung ist deshalb diese Anmachflüssigkeit noch einmal gründlich aufzurühren. Das Mischen der Mörtel muss bei größeren Arbeiten mit dem Zwangsmischer erfolgen, Freifallmischer und Handmischung sind ungeeignet. Zement und Zuschläge wie üblich trocken vormischen und mit vorschriftsmäßig verdünntem Disbocret Additiv zu einer der jeweiligen Anwendung angepassten Konsistenz anmischen. Die Menge an Anmachflüssigkeit so gering wie möglich halten, um einen möglichst niedrigen W / B-Wert einzustellen. Bei der direkten Zugabe von Disbocret Additiv sollte dieses zusammen mit einer etwas geringeren Menge Wasser als für die geforderte Konsistenz nötig ist, eingearbeitet werden. Die genaue Einstellung erfolgt dann durch weitere Wasserzugabe. Diese Methode hat den Vorteil, dass die Disbocret Additiv-Menge genauer dosiert werden kann. Bei Mörtel mit Disbocret Additiv dürfen keine andersartigen Zusätze bzw. Zusatzmittel verwendet werden. Die Anwendung von Disbocret Additiv ist einfach. Die Verarbeitung der damit zubereiteten Mörtel muss jedoch mit Sorgfalt und unter Beachtung der handwerklichen Regeln erfolgen.

■ **Haftbrücken:**

Zwischen Altbeton und Frischmörtel:

- 1 Raumteil Disbocret Additiv;
- 1 Raumteil Wasser;
- 2 - 3 Raumteile Zement;
- 2 - 3 Raumteile Sand 0 - 2 oder 0 - 4 mm;

Der Materialbedarf ist abhängig vom Untergrund und beträgt ca. 1,5 kg/m² bei relativ glattem, ebenem Untergrund und Sand der Körnung 0 - 2 mm, bzw. 0 - 4 mm. Dies entspricht einem Disbocret Additiv-Verbrauch von 0,2 kg/m².

Der Altbeton muss vor dem Aufbringen der Haftbrücke sauber gereinigt und angefeuchtet werden. Beim Aufbringen der Haftbrücke muss der Untergrund mattflecht sein. Stehendes Wasser und Wasserpfützen sind zu vermeiden. Die Haftung, besonders bei Altbeton mit glatter Oberfläche, wird wesentlich verbessert, wenn diese vorher aufgeraut wird, zB. durch Fräsen, Sand- oder Flammstrahlen.

Wichtig: Die Haftbrücke nicht antrocknen lassen, sondern den neuen Mörtel "frisch in frisch" aufbringen.

Nachbehandlung

Rasches Austrocknen, beispielsweise durch Sonne, hohe Temperaturen, Zugluft usw. muss verhindert werden; deshalb sind die Regeln für die Nachbehandlung von Mörteln zu beachten. Frisch hergestellte Flächen durch Abdecken mit Matten oder Plastikfolien schützen.

Die Nachbehandlung sollte mindestens 3 Tage, besser 7 - 10 Tage lang erfolgen. In Innenräumen sind Fenster und Türen über diese Zeit geschlossen zu halten, damit sich eine hohe Luftfeuchtigkeit ausbilden kann.

Überarbeitbarkeit	<p>Disbocret Additiv-haltige Mörtel können wie normale Zementmörtel mit den verschiedenen, für mineralischen Untergrund geeigneten Produkten aus unserem Lieferprogramm überstrichen, bzw. beschichtet werden.</p> <p>Selbstverständlich sind dabei die für Zementmörtel üblichen Wartezeiten zu beachten. Besonders geeignet sind Disbocret Elastic, Disbocret Elastic Struktur, Disbocret E, Agrosit Betoncolor, Agro Fassaden- & Betonimprägnierung, Agro Streichputz.</p> <p>Ferner können die Produkte aus unserem Fußbodenprogramm sowohl auf Epoxidharz-, als auch auf Polyurethanbasis, sowie Agrosit SB, Agropox 245 und Agropox 240 THIX eingesetzt werden. Disbocret Additiv-haltige Mörtel können schon nach einem Tag mit Planfix RZ bzw. Disbocret Mörtel 520 als Dünnputz überzogen werden.</p>
Geeignete Untergründe	<p>Disbocret Additiv-haltige Mörtel können wie normale Zementmörtel mit den verschiedenen, für mineralischen Untergrund geeigneten Produkten aus unserem Lieferprogramm überstrichen, bzw. beschichtet werden.</p> <p>Selbstverständlich sind dabei die für Zementmörtel üblichen Wartezeiten zu beachten. Besonders geeignet sind Disbocret Elastic, Disbocret Elastic Struktur, Disbocret E, Agrosit Betoncolor, Agro Fassaden- & Betonimprägnierung, Agro Streichputz.</p> <p>Ferner können die Produkte aus unserem Fußbodenprogramm sowohl auf Epoxidharz-, als auch auf Polyurethanbasis, sowie Agrosit SB, Agropox 245 und Agropox 240 THIX eingesetzt werden. Disbocret Additiv-haltige Mörtel können schon nach einem Tag mit Planfix RZ bzw. Disbocret Mörtel 520 als Dünnputz überzogen werden.</p>
Werkzeugreinigung	Geräte unmittelbar nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden.

Technische Information: Disbocret Additiv, Stand: 10 / 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at