

Transportbeton, Estriche und Mörtel

Von Heidelberg Materials



© HeidelbergCement AG/ Steffen Fuchs

Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Berliner Str. 6
69120 Heidelberg
Deutschland

Tel.: +49 6221 4819626

info@heidelbergmaterials.com
www.heidelbergmaterials.de

Transportbeton, Estriche und Mörtel einbaufertig für die Baustelle: Heidelberg Materials Beton produziert in bundesweit mehr als 170 Werken Transportbeton gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 sowie Fließstriche und Mörtel nach Rezepturen, die für besondere Anforderungen und für optimierte Eigenschaften entwickelt sind.

Lieferprogramm

- Nachhaltiger Beton (Ecocrete® 30-60 und Ecocrete® R)
- Spezialbetone (Transportbetone mit besonderen Eigenschaften)
- Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2
- Fließstriche (Calciumsulfat- und Zementfließestrich)
- Mauermörtel (Normalmauermörtel, Leichtmauermörtel LM 21 und LM 36, Vormauermörtel, Schallschutzmörtel)

Fließestriche - Zementfließestrich und Calciumsulfatestrich

Aus der Serie Transportbeton, Estriche und Mörtel von Heidelberg Materials



© HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs

Fließestriche aus dem Fahrmischer, als faserarmerter Zementfließestrich CemFlow®, einbaufertiger Calciumsulfatestrich Anhyment® oder faserarmerter Dünnestrich Anhyment® Slim, speziell für den Sanierungsbereich.

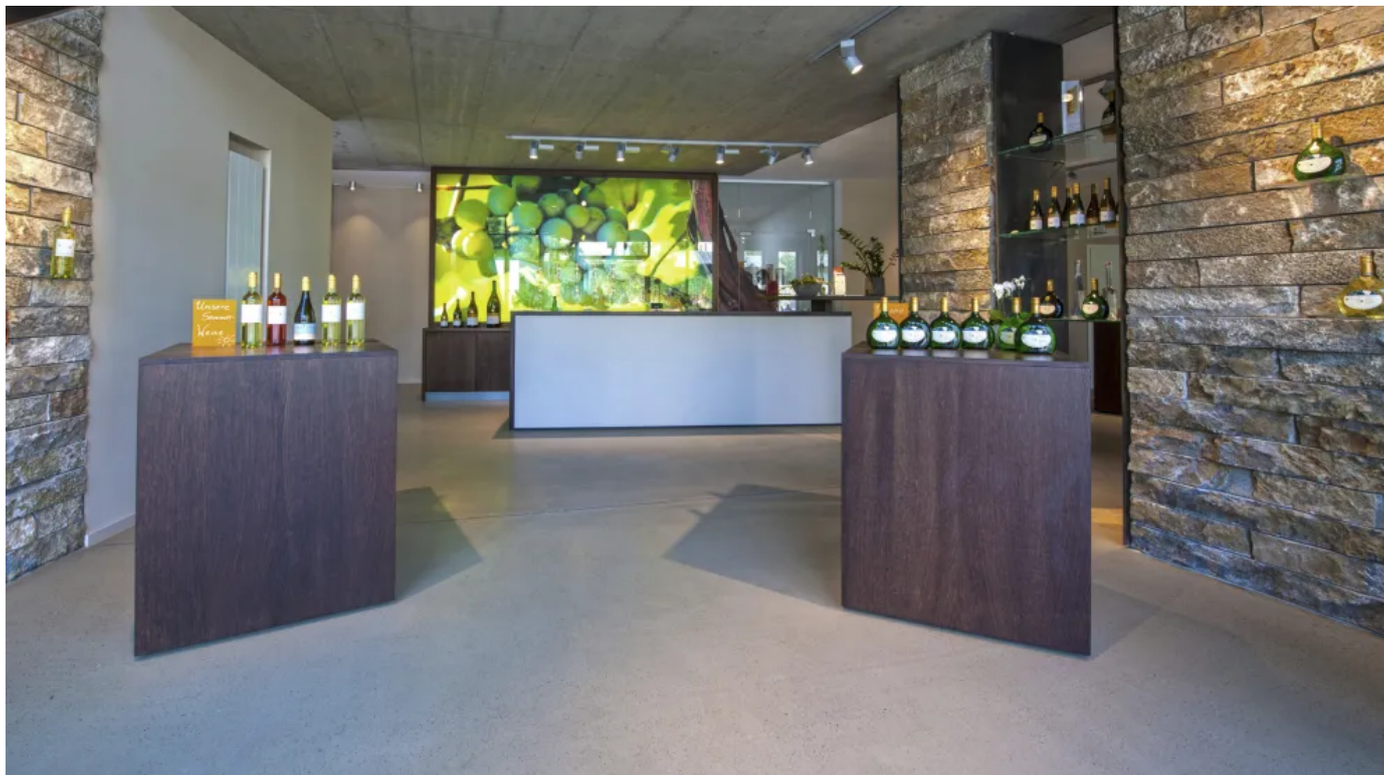
Teil 1: Zementfließestrich und Calciumsulfat-Fließestrich

CemFlow® – Zementgebundener, faserarmerter Fließestrich

CemFlow® ist ein zementgebundener, faserarmerter Fließestrich, direkt aus dem Fahrmischer. CemFlow® wird im Werk computergesteuert hergestellt und einbaufertig zur Baustelle transportiert. Fließestrichpumpen fördern CemFlow® in der exakten Menge direkt zum Einbauort, auch über längere Strecken.

Fließestriche - Zementfließestrich und Calciumsulfatestrich

Aus der Serie Transportbeton, Estriche und Mörtel von Heidelberg Materials



Vinothek Reiss, Würzburg, Architekt: archicult GmbH - breunig architekten, Würzburg

- Einbaufertig in kontrollierter Qualität aus dem Fahrmischer direkt auf die Baustelle
- Schneller Baufortschritt durch hohe Verlegeleistung
- Ebene Oberfläche durch fließfähige Einbaukonsistenz reduziert den Aufwand der Nacharbeiten
- Hohe und konstante Festigkeit über die gesamte Fläche durch homogene Materialzusammensetzung
- CemFlow umschließt die Heizrohre optimal. Dadurch wird die Regelflexibilität um bis zu 30% verbessert und die Wärme effizient an den Raum abgegeben
- Platzsparend auf der Baustelle
- Faserarmiert – keine zusätzliche Bewehrung erforderlich
- Ergonomischer Einbau
- Schwindreduziertes System; damit hervorragende Volumenstabilität und kein praxisrelevantes „Aufschüsseln“ des Estrichs am Rand bzw. dadurch kein Abreißen der Wandfuge
- Optional: Schnellere Belegreife durch Aufbringung einer Sperrgrundierung

Einsatzgebiete

- In Neubau und Sanierung
- Geeignet für alle Estrichkonstruktionen im Innenbereich
- Verwendbar für alle Bodenbeläge oder als Basis für einen Sicht- bzw. Designestrich
- Speziell geeignet für Fußbodenheizungen
- Besonders geeignet für Nassräume

Weitere Informationen

CemFlow® | Prospekt CemFlow®

Fließestriche - Zementfließestrich und Calciumsulfatestrich

Aus der Serie Transportbeton, Estriche und Mörtel von Heidelberg Materials

Anhyment® und Anhyment® Slim - calciumsulfatgebundene Fließestriche (CAF)

Die Fließestriche auf Calciumsulfatbasis Anhyment® und Anhyment® Slim bieten eine schnelle Begeh- und Belastbarkeit und sorgen für einen schnellen Baufortschritt. Nahezu selbstnivellierend und volumenbeständig, verfügen sie über ein homogenes, dichtes Gefüge und sind ideal für Fußbodenheizungen geeignet.



"Schuppen Eins" im Europahafen Bremen, Architekt: Westphal Architekten BDA, Bremen

Anhyment® - einbaufertiger Calciumsulfatfließestrich

- Schneller Baufortschritt durch hohe Tagesleistungen und schnelle Festigkeitsentwicklung
- Ebene Estrichoberflächen durch fließfähige Einbaukonsistenz und sachgerechten Einbau
- Hohes und gleichmäßiges Festigkeitsniveau über die gesamte Estrichfläche durch homogene Materialzusammensetzung
- Volumenstabilität durch geringe Quell- und Schwindneigung ermöglicht die Verlegung großer Flächen nahezu ohne Fugen und Bewehrung
- Optimal für Fußbodenheizungen. Anhyment umschließt die Heizrohre optimal. Dadurch wird die Regelflexibilität um bis zu 30% verbessert und die Wärme effizient an den Raum abgegeben
- Kein zusätzlicher Platzbedarf für ein Silo, keine Lagerung von Materialien, keine Abfälle durch baustellengerechten Fahrmischer-Einsatz
- Kein Wasser- und Stromanschluss erforderlich

Weitere Informationen

Anhyment®

Fließestriche - Zementfließestrich und Calciumsulfatestrich

Aus der Serie Transportbeton, Estriche und Mörtel von Heidelberg Materials



Anhyment® Slim ist ein faserarmer Dünnestrich für den Sanierungsbereich.

Anhyment® Slim - dünnere, faserarmer Fließestrich

Im Wohnbereich ist Anhyment Slim als Sonderkonstruktion für dünnere Estrichkonstruktionen geeignet und kann mit einer Heizrohrüberdeckung ab 20 mm auch auf Fußbodenheizungen eingebaut werden.

Im Vergleich zu herkömmlichen Estrichkonstruktionen ermöglicht Anhyment Slim einen geringeren Energieverbrauch durch eine bessere Wärmeübertragung und eine CO₂-Einsparung von bis zu 36% aufgrund des geringeren Materialbedarfs.

- Für den Wohnbereich geeignet (gemäß DIN 1991-1-1)
- Sehr gute Fließfähigkeit
- Schneller Baufortschritt
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Ohne Wasser- oder Stromanschluss zu verarbeiten
- Passend für nachhaltige Energiekonzepte
- Geprüft von der Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart

Weitere Informationen

[Anhyment® Slim](#) |

Heidelberg Materials Beton DE GmbH

Absender

Berliner Str. 6
69120 Heidelberg
Deutschland

Tel. +49 6221 4819626

info@heidelbergmaterials.com, www.heidelbergmaterials.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Transportbeton, Estriche und Mörtel“

Mitteilung: