



PRODUKTE

FABRINO



„Beton ist ein sehr anspruchsvolles Material.
Die Schönheit dessen, was man schafft, entsteht,
wenn man die Wesensart des Baustoffes ehrt.
Verwende ihn nie als etwas Nebensächliches.“

[Louis Kahn]

Liebe Leserinnen und Leser,

Beton bietet mit seiner fast unbegrenzten Formbarkeit und Funktionalität nahezu alle Möglichkeiten kreativer Architektur. Mit der Gestaltung von Betonoberflächen kann die Architektur eines Bauwerkes unterstützt, aufgenommen oder bis ins Detail zurückgeführt werden. Beton bietet heute die Möglichkeit einer geformten, strukturierten oder profilierten Oberfläche und nimmt mittels der Schalung besondere Formen an. In frischem, jungem oder erhärtetem Zustand bearbeitet erhält die Oberfläche jeweils eine andere Textur.

Unsere Produkte werden von Architekten, Ingenieuren und Zeichnern vor allem für die Betonfertigteile-, Betonwerkstein- und Betonwarenindustrie bevorzugt spezifiziert. In allen Bereichen in denen Attribute wie Qualität, Haltbarkeit, Wertigkeit, Ästhetik und Nachhaltigkeit eine tragende Rolle spielen, bieten wir Ihnen passende preisleistungsgerechte Produkte an.

Dazu können wir Sie mit einem breiten Sortiment an anspruchsvollen Veredelungsprodukten, unter anderem für Sicht- und Architekturbeton, bedienen. Wir streben grundsätzlich auf Dauer angelegte Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden an, indem wir aktiv mit ihnen zusammen arbeiten. Fabrino Produkte, Dienstleistungen und Lösungen tragen zum Markterfolg derjenigen Teilnehmer bei, die sich dieser Philosophie anschließen.

Unser Unternehmen konzentriert sich seit Jahren auf den Bereich des Architekturbetons und bietet Ihnen dazu eine Vielzahl innovativer und marktführender Produkte für dieses Umfeld an, die Ihnen Ihre tägliche Arbeit bei der Herstellung und Fertigung mineralischer Baustoffe erleichtern und Ihren Arbeitsprozess wirtschaftlicher gestalten. Zahlreiche international bekannte und ästhetisch anspruchsvolle Betonbauwerke wurden mit Hilfe von Betonfarben, Oberflächenverzögerern und Oberflächenschutzsystemen unseres Hauses hergestellt.

Säulen unserer unternehmerischen Tätigkeit sind unsere Visionen und die unserer Kunden. Dynamisch, ideenreich und motiviert arbeiten wir kontinuierlich an deren Verwirklichung. Die Veränderungen und Herausforderungen der Zukunft sind unser unternehmerischer Antrieb. Wir wollen mit unseren Produkten einen Beitrag leisten unsere Welt mitzugestalten und zu bewegen – eine Welt mit und für Menschen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Klaus Hörmann'.

Dr. Klaus Hörmann



Photo: BetonBild, Facade: Hering Bau

INDIVIDUELLE KUNDENLÖSUNGEN

Zur Steigerung der Produktivität, Wirtschaftlichkeit und zur Optimierung der Arbeits- und Umweltbedingungen haben wir neben den in dieser Broschüre erwähnten Produkten eine Vielzahl unternehmensspezifischer Produktentwicklungen und Produktanpassungen für unsere nationalen und internationalen Kunden vorgenommen. Wir investieren viel in Forschung & Entwicklung und möchten mit unseren Kunden gemeinsam Wettbewerbsvorteile im Dialog mit unserer Umwelt schaffen.

Ihre Produkthanforderungen aus der Praxis sind unser Motor für Fortschritt und Entwicklung. Lassen Sie uns gemeinsam an den Lösungen und Herausforderungen von heute und morgen arbeiten. Sprechen Sie unsere technischen Berater gezielt auf Ihre Themenstellung an, sei es für die Optimierung bestehender Betonrezepturen oder die ökonomische Verbesserung der Nutzung unserer Produkte in Ihrem betrieblichen Umfeld. Wir danken Ihnen.

FABRINO



Photo: BetonBild, Facade: Herring Bau

OBERFLÄCHENVERZÖGERER

Bei der Herstellung ausgewaschener Betonoberflächen wird die für den Waschbeton vorgesehene Betonoberfläche mit einer bestimmten Körnung des Zuschlags versehen. Beim Auswaschen der mittels unserer Oberflächenverzögerer zerstörten Zementmatrix können Sie entweder im Positiv- oder Negativverfahren die äußeren Zuschlagskörner freilegen.

AMITOL S3 – BETONBERFLÄCHENENTAKTIVIERER

für hochwertige Waschbetonprodukte zur Anwendung im Positiv- und Negativverfahren. Amitol S3 ist ein lösemittelhaltiger Betonoberflächenentaktivierer zur Herstellung von feinem bis grobem Waschbeton. Erhältlich ist unsere Amitol-Serie in zwölf verschiedenen Auswaschtiefen.

AMITOL S3 Type	Farbe	Zuschlagsgröße	Auswaschtiefen
S3/Mikro	Türkis	0-3 mm	ca. 0,2 mm
S3/01	Blau	0-4/8 mm	ca. 0,5 mm
S3/02	Braun	2-4/8 mm	ca. 1,0 mm
S3/10	Grün	4-8/10 mm	ca. 1,5 mm
S3/25	Gelb	4-8/10 mm	ca. 2,0 mm
S3/50	Rot	6-9/12 mm	ca. 2,5 mm
S3/80	Grau	8-11 mm	ca. 3,0 mm
S3/100	Senfgelb	8-16 mm	ca. 3,5 mm
S3/130	Weiß	12-16 mm	ca. 4,0 mm
S3/200	Orange	16-22 mm	ca. 5,0 mm
S3/300	Rot-Violett	16-22 mm	ca. 6,0 mm
S3/400	Blau-Violett	18-25 mm	ca. 7,0 mm

Die Auswaschtiefen sind Richtwerte und abhängig von Zementklasse, W/Z-Wert, Zuschlagskörnung und Mehlkornanteil. Wir beraten Sie gerne bei der Ermittlung der geeigneten Type.

VORTEILE

- geringer Verbrauch
- leichte Schalungsreinigung
- sehr schnelle Trocknungszeit
- einfaches u. schnelles Auswaschen
- homogenes Auswaschbild

ANWENDUNGSGEBIETE

- Architektonische Fassadenelemente
- Fassadenverkleidungen für Gewerbebauten
- Ortbetonelemente
- Aufrauhung von Betonabschnittsfugen
- Betonwerkstein, Betonwaren

Amitol lässt sich sehr leicht aufrühren und ist durch die nur einmalige Beschichtung mit einer kurzflorigen lösemittelbeständigen Malerlackierrolle auf der Schalung pro Anwendung besonders wirtschaftlich und sparsam. Die Auswaschung wird in der Regel am nächsten Tag vorgenommen, am einfachsten mit einem Hochdruckreiniger oder Wasserschlauch.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!



Photo and Facade: Hering Bau

ANO – BETONBERFLÄCHENENTAKTIVIERER

für hochwertige Waschbetonprodukte zur Anwendung im Positiv- und Negativverfahren

ANO ist ein wässriger Betonoberflächenentaktivierer zur Herstellung von feinem bis grobem Waschbeton. Dieses Produkt ist weltweit zum Patent angemeldet und wird voraussichtlich im Laufe des Jahres 2010 offiziell am Markt eingeführt. Erhältlich wird dieses Produkt in denselben Ausprägungen wie Amitol sein. Fragen zu diesem Produkt beantworten Ihnen gerne unsere technischen Anwendungsberater.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

FABRINO



HERATOL P6 – BETONBERFLÄCHENENTAKTIVIERER

für hochwertige Waschbetonprodukte zur Anwendung im Positivverfahren

Heratol P6 ist ein wässriger Betonoberflächenentaktivierer zur Herstellung von feinem bis grobem Waschbeton im Positivverfahren. Erhältlich ist unsere Heratol P6-Serie in elf verschiedenen Auswaschtiefen.

Heratol P6 Type	Farbe	Zuschlagsgröße	Auswaschtiefen
P6/Mikro	Türkis	0-3 mm	ca. 0,2 mm
P6/01	Blau	0-4/8 mm	ca. 0,5 mm
P6/02	Braun	2-4/8 mm	ca. 1,0 mm
P6/10	Grün	4-8/10 mm	ca. 2,0 mm
P6/25	Gelb	6-8/10 mm	ca. 2,5 mm
P6/50	Rot	8-16 mm	ca. 3,0 mm
P6/80	Grau	8-16 mm	ca. 4,0 mm
P6/100	Senfgelb	12-16 mm	ca. 5,0 mm
P6/130	Weiß	12-16 mm	ca. 5,5 mm
P6/200	Orange	18-25 mm	ca. 6,5 mm
P6/300	Violett	18-25 mm	ca. 7,0 mm

Die Auswaschtiefen sind Richtwerte und abhängig von Zementklasse, W/Z-Wert, Zuschlagskörnung und Mehlkornanteil. Wir beraten Sie gerne bei der Ermittlung der geeigneten Type.

VORTEILE

- geringer Verbrauch
- geruchsarm
- umweltfreundlich
- sehr leichte Auswaschung
- homogenes Auswaschbild
- sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonwerkstein
- Betonstraßen
- Aufrauung von Betonabschnittsfugen
- Betonpflaster
- Ortbetonplätze

Das leicht aufzurührende Heratol P6 wird in einer Schicht gut deckend auf den frischen Beton mit einem Airless- oder Drucksprühgerät aufgebracht. Die Auswaschung erfolgt daran anschließend in der Regel in einem Zeitraum zwischen fünf Stunden und drei Tagen.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

HERATOL DECO - BETONBEREICHENENTAKTIVIERER

für hochwertige Waschbetonprodukte zur Anwendung im Positivverfahren mit integriertem Nachbehandlungsmittel

Heratol Deco ist ein wässriger Betonoberflächenentaktivierer zur Herstellung von feinem bis grobem Waschbeton im Positivverfahren. Das Besondere an diesem Produkt ist das bereits beinhaltete Nachbehandlungsmittel. Damit werden wirksam Maßnahmen zum Schutze des jungen Betons gegen vorzeitigen Feuchtigkeitsentzug und vor Witterungs- oder sonstigen gefügeschädigenden Einflüssen getroffen. Ein Nachbehandlungsmittel ist zur gleichmäßigen Festigkeitsbildung des Betons unerlässlich. Erhältlich ist unsere Heratol Deco-Serie in elf verschiedenen Auswaschtiefen.

Heratol Deco Type	Farbe	Zuschlagsgröße	Auswaschtiefen
P6/Mikro	Türkis	0-3 mm	ca. 0,2 mm
P6/01	Blau	0-4/8 mm	ca. 0,5 mm
P6/02	Braun	2-4/8 mm	ca. 1,0 mm
P6/10	Grün	4-8/10 mm	ca. 2,0 mm
P6/25	Gelb	6-8/10 mm	ca. 2,5 mm
P6/50	Rot	8-16 mm	ca. 3,0 mm
P6/80	Grau	8-16 mm	ca. 4,0 mm
P6/100	Senfgeb	12-16 mm	ca. 5,0 mm
P6/130	Weiß	12-16 mm	ca. 5,5 mm
P6/200	Orange	18-25 mm	ca. 6,5 mm
P6/300	Violett	18-25 mm	ca. 7,0 mm

Die Auswaschtiefen sind Richtwerte und abhängig von Zementklasse, W/Z-Wert, Zuschlagskörnung und Mehlkornanteil. Wir beraten Sie gerne bei der Ermittlung der geeigneten Type.

VORTEILE

- geringer Verbrauch
- geruchsarm
- umweltfreundlich
- sehr leichte Auswaschung
- homogenes Auswaschbild
- sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonwerkstein
- Betonstraßen
- Aufrauhung von Betonabschnittsfugen
- Betonpflaster
- Ort betonplätze

Das leicht aufzurührende Heratol Deco wird in einer Schicht gut deckend auf den frischen Beton mit einem Airless- oder Drucksprühgerät aufgebracht. Die Auswaschung erfolgt daran anschließend in der Regel in einem Zeitraum zwischen fünf Stunden und drei Tagen.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!





ABSÄUERUNGSPRODUKTE

Gerade in letzter Zeit kommt die Gestaltung von Betonbauteilen mit Mikroauswaschgehlen wieder in Mode. Bei der sogenannten Absäuerung wird lediglich die Zementhaut des Betons künstlich abgesäuert, sodass die Textur in ihrem Aussehen der Oberfläche eines Sandsteins nahe kommt.



BETOGEL K – MIKROAUSWASCHGEL

Betogel K ist ein dickflüssiges, gelartiges, aus grenzflächenaktiven Säuren bestehendes Produkt zur Erzielung von Mikroauswaschungen bzw. leicht aufgerauhten Betonoberflächen.

VORTEILE

- gleichbleibende Qualität
- hochwertige Säuren
- geruchsarm
- keine Tropfnasenbildung
- sehr geringer Sulfatgehalt, bessere Abwasserwerte

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonwerkstein
- Betonwaren allgemein
- Architektonische Fassadenelemente
- Fassadenverkleidung für Gewerbebauten
- Ortbetonelemente

Das einfach aufzurührende Produkt Betogel K wird auf den idealerweise zwei bis drei Tage alten und vorgehässeten Beton aufgetragen - vorzugsweise mit einem weichen Besen. Für die Erzielung tieferer Auswaschergebnisse kann der Vorgang mehrfach wiederholt werden.

BETOGEL KS – MIKROAUSWASCHGEL

Betogel KS hat dieselben Anwendungsbereiche und Vorteile wie Betogel K, ist aber in seiner grenzflächenaktiven Säurebeschaffenheit konzentrierter. Dieses Produkt wird daher überall dort angewendet, wo von Beginn an eine tiefere Absäuerung gewünscht wird oder ältere Betonbauteile abgesäuert werden sollen.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!



OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME

SICOROL HO – Farblose Imprägnierung auf Wasserbasis

VORTEILE

- Schutz gegen Ausblühungen, Öl, Kaffee, Wasser und Frost
- Lösemittelfrei, farblos
- Kein Verkleben, sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Sichtbeton
- Bearbeitete Betonoberfläche, z.B. gewaschen, gesäuert, gestrahlt, gestockt

SICOROL INTENSIV – Sofortimprägnierung für den noch jungen Beton mit intensivem Seidenglanz und Farbtonkräftigung

VORTEILE

- Glanzeffekt, Farbschutz
- Schutz gegen Verschmutzungen
- Hohe Dauerhaftigkeit, abriebfest
- Anwendbar auf Frischbeton
- Sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bearbeitete Betonoberfläche, z.B. gewaschen, gesäuert, gestrahlt, gestockt oder scharriert

SICOROL PREMIUM – Farblose Imprägnierung

VORTEILE

- Schutz gegen Ausblühungen, Frost-Tausalzschäden, Öl, Reifenabrieb, Wasser und Gerbsäuren
- Langanhaltend, tiefeindringend
- Sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für alle nicht polierten Betonoberflächen

SICOROL W – Imprägnierung mit Seidenglanz und leichter Farbkräftigung

VORTEILE

- Schutz gegen Ausblühungen, Frost, CO₂, Wasserläufe, Absandungen
- Lösemittelfrei, lang haltbar
- Sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bearbeitete Betonoberfläche, z.B. gewaschen, gesäuert, gestrahlt, gestockt, scharriert oder gefräst

SICOROL ZE – Allzweckreiniger

VORTEILE

- Einsetzbar gegen Verschmutzungen wie z.B. Zementschleier, Laub, Kaffee und Ausblühungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für alle nicht polierten Betonoberflächen

GSE FB 05 – Graffiti-Schutz

VORTEILE

- Schutz vor Graffiti
- Anwenderfreundlich
- Lösemittelfrei
- Sprühfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für alle Betonoberflächen und diverse andere Untergründe

ÖLFLECKENTFERNER SR10 – Spezial-Reiniger

VORTEILE

- Einsetzbar zur Reinigung auch von älteren, hartnäckigen Öl- und Teerflecken

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Beton- und Naturstein



OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME

Fabrino-Oberflächenschutzsysteme werden zum Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit und/oder sonstige chemische Einflüsse beispielsweise bei Betonfertigteilfeassaden, Betonwerksteinbauten, Terrazzoböden und im Brücken-bzw. Tunnelbau eingesetzt.

Hauptursache von Verwitterungen und Gebäudeschäden ist Wasser, weil es dem Eindringen von Schadstoffemissionen, Mikroorganismen und Salzen in Betonoberflächen Vorschub leistet und so allmählich schwerwiegende Schäden an der Bausubstanz verursachen kann. Mit unseren Produkten leisten wir einen Beitrag, Beton entsprechend den Anforderungen des Auftraggebers nachhaltig zu schützen und im Bedarfsfall auch optische Akzente zu setzen.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

Diese Liste dokumentiert nur einen Auszug unserer Oberflächenschutzsysteme. Bitte lassen Sie sich von unseren Anwendungstechnikern gerne zu dem für Sie passenden Produkt beraten.

FABRINO



BETONTRENNMITTEL

THENEROL K – Wasserverdünnbares Trennmittel

SCHALUNGSART

- Holz sägerauh, gehobelt
- Kunststoff, Betoplan
- GFK-Schalungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenplatten, Ortbeton
- Wet-Cast-Verfahren
- Fundamentalschalungen

THENEROL AQUA – Wässriges Trennmittel

SCHALUNGSART

- Stahlschalungen
- Strukturmatrizen
- Kunststoff, Betoplan
- GFK-Schalungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenplatten, Ortbeton
- Wet-Cast-Verfahren
- Strukturfassaden

THENEROL ECO – Biologisch abbaubarer Mischerschutz

SCHALUNGSART

- Stahl
- Kunststoff

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonmischanlagen
- Betonpumpen
- Fahrmischer

THENEROL HT 125 – Lösemittelhaltiges Trennmittel für hochwertigen Sichtbeton

SCHALUNGSART

- Stahlschalungen
- Betoplan
- Holz, strukturiert
- GFK-Schalungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Sonderbauteile
- Treppen
- Deckenproduktion
- Fassadenplatten

THENEROL MS 2000 – Mischerschutz, wasserunterwandernde Eigenschaften

SCHALUNGSART

- Stahl
- Kunststoff

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonmischanlagen
- Betonpumpen, Fahrmischer

THENEROL SUPER – Chemisch-physikalisches Trennmittel

SCHALUNGSART

- Stahlschalungen
- Betoplan, Polyurethan
- Holz sägerauh, gehobelt

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenplatten, Strukturfassaden
- Deckenproduktion
- Fundamentalschalungen
- Wet-Cast-Verfahren

CRESCOTIL – Trennwachs

SCHALUNGSART

- Holz, sägerauh, gehobelt
- Styropor, Styrodur
- GFK-Schalungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenplatten
- Treppen
- Betonwaren
- Sonderbauteile



BETONTRENNMITTEL

Die richtige Auswahl des Trennmittels und seine exakte Dosierung ist entscheidend für ein gleichmäßiges Aussehen und eine geringe Porenanzahl der Sichtbetonfläche. Eine falsche Anwendung führt bspw. zum Verbleiben von Luftblasen in der Randzone, die später als übermäßige Lunker und Porenansammlungen auffallen. Zur Bestimmung des optimalen Trennmittels beraten Sie unsere Anwendungstechniker gerne.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

Diese Liste dokumentiert nur einen Auszug unserer Betontrennmittel. Bitte lassen Sie sich von unseren Anwendungstechnikern gerne zu dem für Sie passenden Produkt beraten.

FABRINO



BETONZUSATZMITTEL

BETOPACT PEC

EIGENSCHAFTEN

- ideal für selbstverdichtende Betone
- Architekturbeton
- geringe Dosierung
- steigert Früh- und Endfestigkeit
- gute Sichtbetonqualität

DOSIERUNG

0,2 - 1,6 % v. CEM

ENTLÜFTER – Porenreduzierer

EIGENSCHAFTEN

- Architekturbetone, ibs. Flowstone

DOSIERUNG

0,2 - 0,8 % v. CEM

PURE COLOUR – Ausblühverminderer

EIGENSCHAFTEN

- reduziert deutlich die Ausblühneigung
- Architekturbeton, Vorsatzbeton

DOSIERUNG

0,5 - 1,8 % v. CEM

COMPFLOW SF 47 – Plastifizierer mit Puzzolanen

EIGENSCHAFTEN

- sehr dichtes Betongefüge
- Hohe Beständigkeit gegen Abrieb u. Chemikalien
- geringe Wassereindringtiefe
- erhöhte Festigkeiten

DOSIERUNG

2,0 % v. CEM

COMPFLOW SF 30 – Plastifizierer, Ligninsulfonat

EIGENSCHAFTEN

- Universal-Betonverflüssiger
- gute Konsistenzerhaltung

DOSIERUNG

0,2 - 1,1 % v. CEM

COMPFLOW SEAL – Kristallines Dichtungsmittel

EIGENSCHAFTEN

- zur kristallinen Abdichtung
- deutliche Festigkeitssteigerung
- permanent wirksam
- wirkt verflüssigend

DOSIERUNG

2,0 - 3,0 % v. CEM

Betonzusatzmittel sind aus der Beton- und Fertigteilindustrie nicht mehr wegzudenken. Sie prägen das Aussehen, den Charakter und die Qualität der Betonoberflächen.

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!



FASERTECHNOLOGIE

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Palette an Fasertechnologie für verschiedene Anwendungsbereiche auch mit Zulassung im Betonbau an, die fortlaufend erweitert wird.

POLYPROPYLENFASER

Ausführung in verschiedenen Längen, z.B. 6, 10, 15, 19, 38 mm

ERHÖHUNG VON

- Früh- und Endfestigkeit
- Frost-Tausalzwiderstand
- Biegezugfestigkeit, Bruchzähigkeit
- Widerstand im Brandfall

REDUZIERUNG VON

- Schwindrissen
- Wassereindringvermögen

Statische Bemessbarkeit auf Anfrage!

DOSIERUNG

0,7 - 1,0 kg/cbm

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

Diese Liste dokumentiert nur einen Auszug unserer Betonzusatzmittel und Fasertechnologie. Bitte lassen Sie sich von unseren Anwendungstechnikern gerne zu dem für Sie passenden Produkt beraten.

FABRINO

FARBÜBERSICHT



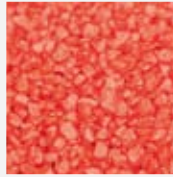
REINWEISS
(ca. RAL 9010)



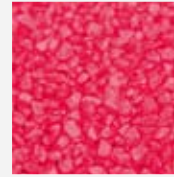
SCHWEFELGELB
(ca. RAL 1016)



HELLRROT-ORANGE
(ca. RAL 2008)



VERKEHRSROT
(ca. RAL 3020)



RUBINROT
(ca. RAL 3003)



PERLVIOLETT
(ca. RAL 1011)

FABRINO COLOR COATS

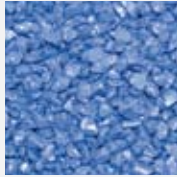
Fabrino Color Coats sind speziell hergestellte Glasgranulate, deren Oberflächen in mehrstufiger Bearbeitung transparent oder farbig beschichtet werden. Das patentierte Verfahren zur Gewinnung dieser hochwertigen Beton- und Asphaltzuschläge aus speziellen Gläsern eröffnet neue vielseitige Möglichkeiten im Bereich dekorativer Bauteiloberflächen oder im Asphaltbereich.

Die Umhüllung ist säure- und laugenfest und verhindert wirksam Alkali-Kieselsäure-Reaktionen (AKR) in anorganischen oder organisch gebundenen Mörteln und Betonen. Die unterschiedlichen Körnungen und die zur Verfügung stehenden Farbtöne lassen keine Wünsche bei der Kombination offen.

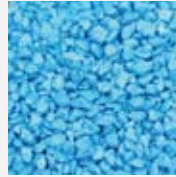
STANDARDKÖRNINGEN

- 2-4 mm
- 4-10 mm

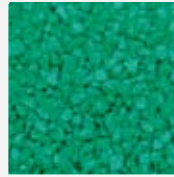
Weitere Körnungen auf Anfrage.



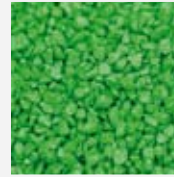
ULTRAMARINBLAU
(ca. RAL 5002)



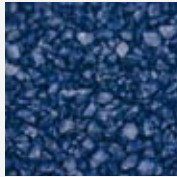
LICHTBLAU
(ca. RAL 5012)



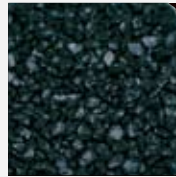
TÜRKISGRÜN
(ca. RAL 6016)



GELBGRÜN
(ca. RAL 6018)



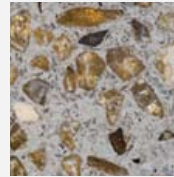
KOBLATBLAU
(ca. RAL 5013)



TIEFSCHWARZ
(ca. RAL 9005)



NIGHT GLOW



SONDERFARBTON
AUF ANFRAGE

ANWENDUNG

Fabrino Color Coats können mit allen Zuschlagstoffen kombiniert oder als alleiniger Zuschlagstoff eingesetzt und mit Zement, Bitumen oder Reaktionsharzen gebunden werden.

1. Ein- oder mehrfarbige Vorsatzschichten für Betonwerksteinplatten und Betonpflaster mit geschliffener, gewaschener oder gestrahlter Oberfläche.
2. Architektonisch gestaltete Platten und Elemente für Wandverkleidungen im Innen- und Außenbereich.
3. Ortsterrazzo mit Weißzement für besondere Optik und Farbbrillanz nach dem Schleifen und Polieren.
4. Zuschlag für polymergebundene Dekor- und Zierkiesbeläge im Fußbodenaufbau. Flächen können ohne Farbverlust überschleift werden.
5. Ganz besondere Effekte können durch unser Night Glow mit nachleuchtenden Pigmenten erzielt werden.

PRODUKTVORTEILE

Fabrino Color Coats können mit jedem Natursteingranulat in jedem Verhältnis kombiniert werden. Bei der Anzahl der Farben und Korngrößen bedeutet dies ein faktisch unbegrenztes Innovationsreservoir.

1. Unterschiedliche Körnungen ermöglichen einen reibungslosen Austausch der äquivalenten Natursteinkörnungen oder Kieszuschläge in den Produktrezepturen.
2. Die kubische Kornform gewährleistet eine feste Einbindung in Beton, Mörtel, Putz und Asphalt.
3. Keine Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR, Teil 3, Abschnitt 5 der Alkali-Richtlinie des DAfStB)
4. Keine fischtoxischen Effekte – Untersuchung gem. OECD 203/EUC.1

BITTE TECHNISCHES DATENBLATT BEACHTEN!

FABRINO



BETONFARBEN – REBOxid und REBAcolor

Der Wunsch nach farblicher Gestaltung von Betonoberflächen ist kein Modetrend, sondern eine Frage der Lebensqualität. Prägend für Betonelemente und Betonfassaden ist neben der Textur auch die Farbe des Betons. Sämtliche Farben unseres Hauses zeichnen sich durch eine hervorragende Farbkraft aus und garantieren höchste ästhetische und technische Dauerhaftigkeit.

Unsere Betonfarben erfüllen gemäß der DIN EN 12878 die Zulassung für stahlbewehrten Beton und stellen damit höchste Sicherheit für den Verwender dar.

Unsere neuen Farbtöne für Flüssigfarben und Pigmente mit Zulassung für stahlbewehrten Beton nach DIN EN 12878 Kat B finden Sie in unserer aktuellen separaten FARBKARTE!

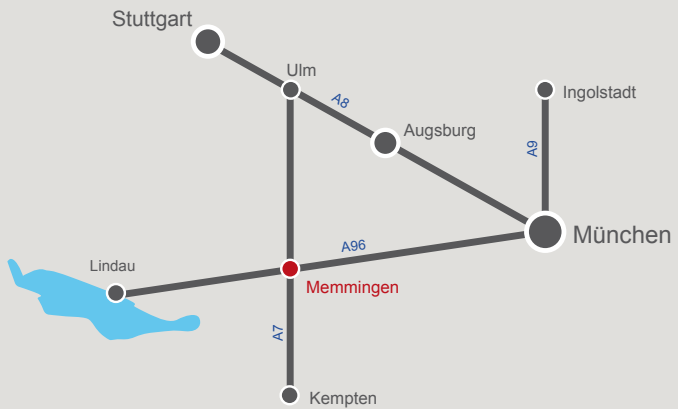


VORTEILE

- Hohe Qualität
- Exzellente technische Unterstützung
- Frostschutz im Winter
- Lieferung und Wartung von Dosieranlagen
- Unterschiedliche Gebindegrößen
- Schneller Service
- Kurze Reaktionszeiten

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonwerkstein, Betonwaren allgemein
- Architektonische Fassadenelemente
- Fassadenverkleidung für Gewerbebauten
- Design-Estriche
- Ortbetonelemente



FABRINO
Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG
Augsburger Straße 23 | D-87700 Memmingen
PHONE +49 (0) 8331 92506-0 | FAX +49 (0) 8331 92506-36
info@fabrino.eu | www.fabrino.eu