

FASSADEN
FASERBETON

ZEITLOSE OPTIK – ZEITGEMÄSS UMGESETZT.

Capatect Faserbeton



Langlebige
Oberflächenqualität.



Vielfältig
gestaltbar.



Nachhaltiger
Materialeinsatz.

THE POWER OF SURFACE.



VIELFÄLTIG GESTALTBAR, LEICHT, DAUERHAFT UND NACHHALTIG.

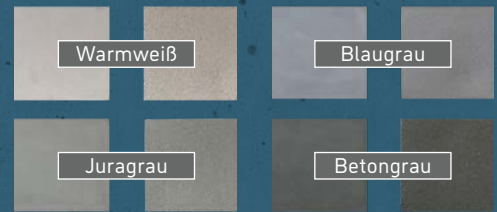
Faserbeton ist eine Weiterentwicklung des traditionellen Betons. Im Gegensatz zu herkömmlichem Beton wird dieser mit speziellen Fasern, z. B. aus Glas, verstärkt, um Materialeigenschaften wie die Zug- und Druckfestigkeit sowie das Bruch- und Rissverhalten zu optimieren. Capatoc nutzt die Vorteile dieses einzigartigen Baustoffes und hat eine Palette an Faserbeton-Elementen entwickelt, die sich optimal in die Capatoc Fassadendämmsysteme integrieren lassen. Ein entscheidendes Plus, das Ihnen Sicherheit im System bietet. Ob Fensterbank, Brüstungselement, Sockelelement oder Fensterumrandung – jedes Detail der Fassade wird von uns objektbezogen und speziell nach Ihren Vorgaben gefertigt.

Darüber hinaus ist Faserbeton ein Baustoff, der durch seine Natürlichkeit, Ästhetik, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit hervorsticht. Durch diese hervorragenden Materialeigenschaften können Sie Ihre anspruchsvollen Gestaltungsideen individuell und hochwertig umsetzen für die moderne Fassadengestaltung, ob im Neubau oder bei der Sanierung im Bestand.

OPTIMAL AUF IHRE PROJEKTANFORDERUNGEN ANGEPASST.

Zur Auswahl stehen glatte und sandgestrahlte Ausführungen, und mit den Farbvarianten Warmweiß, Juragrau, Blaugrau und Betongrau sorgen Sie zudem für einen besonders wertigen und modernen Fassadenlook.

glatt sandgestrahlt glatt sandgestrahlt



Hinweis zur Darstellung der Farbtöne (Farbtonabweichungen)
Die Darstellung der Optik/Farbe auf der Produktabbildung kann technisch bedingt (z. B. Anzeige Display/Qualität der Abbildung/Qualität des Ausdrucks) und materialbedingt von der Produktfarbe im Original abweichen bzw. verändert erscheinen. Produktmuster bieten ein Mehr an Sicherheit. Bitte berücksichtigen Sie zudem, dass durch die werkstoffspezifischen Eigenschaften von Faserbeton sowie durch den Herstellungsprozess Farbunterschiede zwischen den einzelnen Fertigungen, insbesondere bei Fertigungen über einen längeren Zeitraum, auftreten können (u. a. wegen nicht vermeidbarer Aufhellungen der Oberfläche/Ausblühungen durch Wasserverdunstung, typischer Schwankungen der eingesetzten Rohstoffe, geringer Inhomogenitäten der Betonmischung, wechselnder Erhärtungsbedingungen und/oder veränderlicher Oberflächeneigenschaften der Schalhaut). Bezüglich der Beurteilung von Oberflächenqualität, Optik und Farbe verweisen wir zudem auf die nachstehenden Informationen der Fachverbände: Fachvereinigung Faserbeton e.V., „Oberflächen von GFB-Bauteilen“, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Merkblatt „Sichtbeton“

WEITERE VORTEILE

- Durch den schlanken Aufbau unserer Capatoc Faserbeton-Elemente sind diese deutlich leichter als herkömmliche Massivbauteile, was zu einer effizienteren und schnelleren Arbeit auf der Baustelle führt. Zudem reduziert die Einsparung von Zement und Transportvolumen den CO₂-Ausstoß.
- Durch die homogene Oberflächenbeschaffenheit ist das Produkt resistent gegen Umgebungseinflüsse und wartungsfrei.



Capatoc Faserbeton Brüstungselement 760

- Variable Tiefen, Höhen und Längen
- Thermisch getrennt, mit Dämmstoffkern



Capatoc Faserbeton Fensterbank 761

- Angeformte Abschlüsse für höchste Sicherheit in der Wasserführung
- Variable Tiefen, Höhen und Längen
- Thermisch getrennt, mit Dämmstoffkern



Capatoc Faserbeton Fensterumrandung 762

- Montagefertige Elemente
- Variable Tiefen, Höhen und Längen
- Optimal abgestimmt zur Kombination mit einem WDV-System



Capatoc Faserbeton Sockelelement 763

- Montageleiste zur einfachen und sicheren Befestigung
- Variable Tiefen, Höhen und Längen
- Thermisch getrennt, mit Dämmstoffkern

Eine fundierte technische Beratung rundet unser Serviceangebot ab. Nehmen Sie gerne Kontakt zu unseren Ansprechpartnern auf und lassen Sie sich von den Gestaltungsmöglichkeiten mit unseren Faserbeton-Elementen überzeugen.

Produktübersicht
für den Architekten und Planer

Weitere Informationen zum
Capatoc Faserbeton

