



MORFICO
Hersteller von Baumaterialien



Trockene Baugemische

Anhydrit- und Zementestriche

Anstrichstoffe





Vorstellung des Unternehmens

Das Unternehmen MFC – MORFICO s.r.o. wurde im Jahre 1991 als Baufirma mit der Spezialisierung auf die Oberflächenbehandlung von Industriebetonfußböden und -flächen gegründet. Im Verlaufe unserer Aktivitäten erlangten wir eine bedeutende Stellung auf dem Baugewerbemarkt bei der Einführung neuer, progressiver Technologien. Die im Ausland erworbenen, reichen Erfahrungen machten wir bei der Entwicklung eigener Materialien aus einheimischen Rohstoffen geltend, welche die Garantie einer hohen Qualität und Produktivität sind. Schrittweise gingen wir von den Anwendungen zur Herstellung und zum Verkauf von Baumaterialien über.

- Jahr 2000** Fertigstellung der Produktionsanlage für trockene Baugemische. Die Produkte sind vor allem für die Oberflächenbehandlung von Betonflächen bestimmt.
- Jahr 2002** Erweiterung des Produktionsprogramms um gegossene Anhydritestriche, die mittels Mischfahrzeuge oder spezieller Anwendungsaufleger auf die Baustellen geliefert werden.
- Jahr 2004** Inbetriebnahme der neuen Produktionsanlage für die Herstellung von Holz-Zement-Formsteinen des Systems Izoblok, die eine bleibende Schalung für tragenden Beton darstellen und zugleich Träger der Wärmedämmung sind.
- Jahr 2006** Aufnahme der Produktion von Schutzanstrichstoffen für die spezielle Oberflächenbehandlung von Betonflächen und selbstnivellierenden Estrichen.
- Jahr 2008** Erweiterung des Leistungsspektrums im Zusammenhang mit den Lieferungen der Fließestriche. Transport, Mischen der gewünschten Menge und Pumpen an den Ort der Verlegung mithilfe der Anwendungsaufleger TransMix.
- Jahr 2010** Vorfertigung der Wandplatten aus Holz-Zement-Formsteinen. Herstellung akustischer Holz-Zement-Formsteine für die Oberflächengestaltung von Schallschutzwänden.
- Jahr 2012** Herstellung spezieller Zementbindemittel als Alternative zu Anhydritestrichen mit Lieferung auf die Baustelle mithilfe der Anwendungsaufleger TransMix und BREMAT.
- Jahr 2014** Errichtung der Füll- und Vertriebszentren Brno, Prag und Hradec Králové zur Erweiterung des Leistungsspektrums und der Verfügbarkeit unserer Produktion.
- Jahr 2016** Erweiterung der Produktion trockener Baugemische um die dekorativen, geschliffenen Fußböden MFC Terrazzo und MFC Micro Terrazzo.
- Jahr 2018** Bau der neuen Halle für die Herstellung von Holz-Zement-Formsteinen.

Derzeit bieten wir ein breites Sortiment an Produkten an, welche in der modernen Bauweise im Wohnungs-, Zivil- und Industriebau Anwendung finden. Wir bauen ein gut funktionierendes Netz unserer Geschäftsvertretungen, der Anwendungsfirmen, der Händler und Berater in der Tschechischen Republik und im Ausland auf. Wir sind Inhaber des Zertifikats ISO 9001.

Stammkapital 5 000 000 CZK | Stammbeschäftigte – 50 Mitarbeiter
Dipl.-Ing. Oldřich Fiala – Geschäftsführer der Gesellschaft





Gegossene Ausgleichsestriche

MFC Estriche 020

Die Materialien sind für Ausgleichsschichten neuer und alter Fußböden im Gesellschafts- und Wohnungsbau als Untergrund für die endgültige Oberflächengestaltung (z.B. Bodenfliesen, Teppiche, Schwimmfußböden, PVC) bestimmt.

Das Bindemittel auf der Calciumsulfat-Basis

MFC Anhydrit 020 30–65 mm | 20, 25, 30 MPa

Gegossenes Estrichgemisch auf der Basis wasserfreien Kalziumsulfats (Anhydrit), bestimmt als Ausgleichsschicht der Fußböden, als Untergrund unter Fußbodenbelägen im Gesellschafts- und Wohnungsbau.

MFC Thermio+ 25–40 mm | 30 MPa

Spezieller, gegossener Estrich (Fließestrich) mit hoher Wärmeleitfähigkeit, bestimmt für Systeme der Warmwasser- und elektrischen Fußbodenheizung. Maximiert die Effektivität und den Komfort der Heizung und verringert ihren Energieaufwand.

Das Bindemittel auf der Zementbasis

MFC Portland 020 40–80 mm | 20, 25 MPa

Gegossenes Estrichgemisch auf der Basis von Portlandzement mit geringem Schwinden (Schrumpfen), bestimmt als Ausgleichsschicht der Fußböden, als Untergrund unter Fußbodenbelägen im Gesellschafts- und Wohnungsbau.

MFC Porocem 010 40–200 mm | 300–800 Kg/m²

Gegossener Zementschaum, bestimmt für Ausgleichs- (Untergrund-) und Isolierschichten der Fußböden insbesondere in Wohn-, Gesellschafts- und Industrieobjekten. Er bildet den idealen Untergrund für gegossene Anhydrit- und Zementestriche.



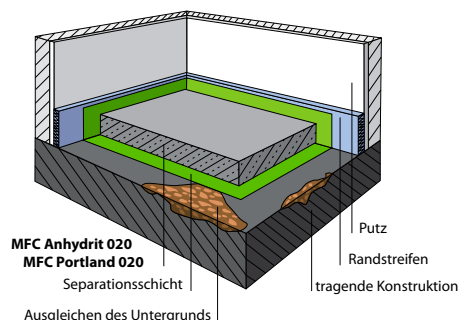
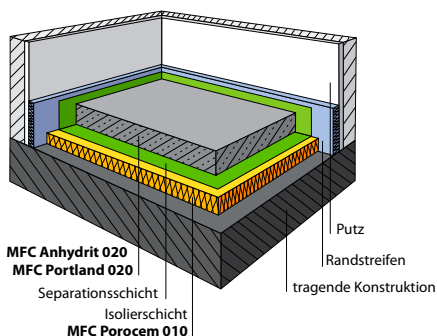
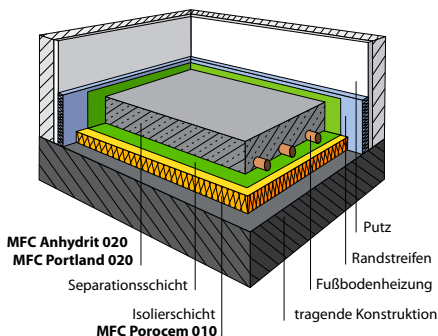
Gegossene Estriche (Fließestriche) liefern wir mithilfe mobiler Aggregate (Bremat und TransMix), welche die wirtschaftliche und schnelle Herstellung des Estrichs auf der Baustelle ermöglichen, einschließlich des Pumpens an den Ort der Verlegung.

Einsatzorte:
Tišnov bei Brno | Modletice bei Prag | Hradec Králové

Heizestrich

Estrich auf der Isolierschicht

Estrich auf der Separationsschicht





Einstreuungen, Estriche

System „nass zu trocken“

MFC Cobet 100

Die Materialien sind für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt. Sie verbessern die Verarbeitungsfähigkeit, die Ebenheit und die Beständigkeit der Oberfläche gegen mechanische Beanspruchung.

MFC Cobet 110 2–3 mm | leichter Betrieb

MFC Cobet 110 (Silizium) ist für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden mit leichtem Betrieb in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt.

MFC Cobet 115 2–3 mm | mittelschwerer Betrieb

MFC Cobet 115 (Metallic) ist für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden mit mittelschwerem Betrieb in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt.

MFC Cobet 120 2–3 mm | schwerer Betrieb

MFC Cobet 120 (Korund) ist für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden mit mittelschwerem bis schwerem Betrieb in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt.

MFC Cobet 130 2–3 mm | schwerer Betrieb

MFC Cobet 130 (Korund/Karbid) ist für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden mit mittelschwerem bis schwerem Betrieb in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt.

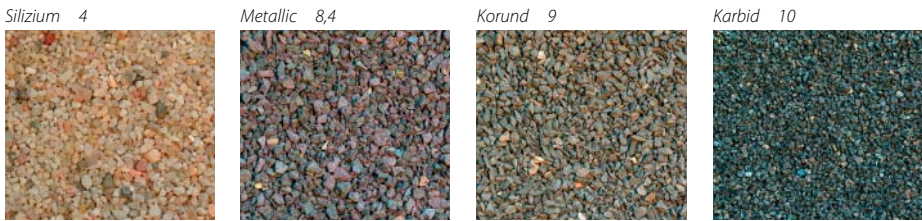
MFC Cobet 140 2–3 mm | sehr schwerer Betrieb

MFC Cobet 140 (Karbid) ist für die Oberflächenbehandlung frischer Betonfußböden mit sehr schwerem Betrieb in Zivil- und Industrieobjekten bestimmt.

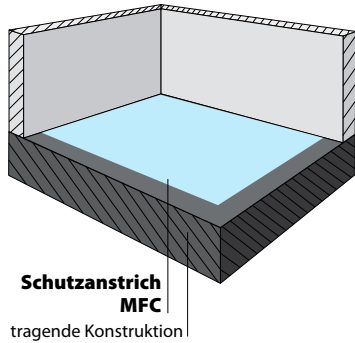
2018 NEUE VERBESSERTE REZEPTUR

- bessere Verarbeitungsfähigkeit und leichtere Oberflächenbehandlung durch Glätten
- wirksame Reduzierung feiner Schrumpfrisse „Fayence“
- gemeinsam mit dem neuen Sprühmittel MFC Stoplak 2174 erhöhte Beständigkeit gegen das Einsickern von Flüssigkeiten

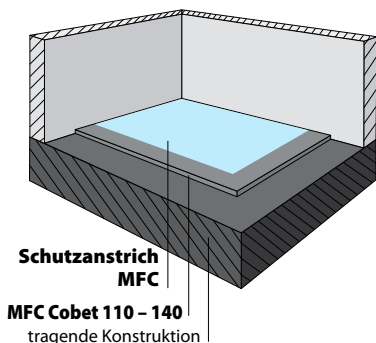
Härte des abrasionsbeständigen Füllstoffes nach Möhse



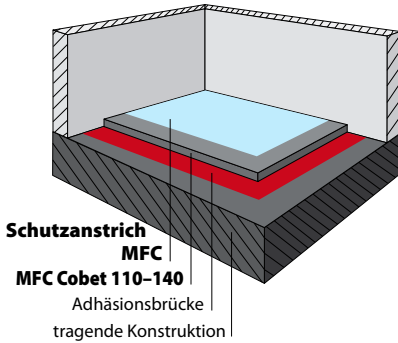
Oberflächenbehandlung des Betonfußbodens – Anstrich



Oberflächenbehandlung des Betonfußbodens mit Einstreuung



Oberflächenbehandlung des Betonfußbodens mit Estrich





Sanierungskitte und Mörtel

MFC Sanfix 200

Die Materialien werden für Reparaturen lokaler Schlaglöcher und Risse von Fußböden, Treppen, Wänden, Ecken etc. oder als Schutz-, Füll- bzw. Finalschiicht beschädigter Betonkonstruktionen verwendet.

MFC Sanfix 230

1–50 mm | 2–3 Std.

Schnelltrocknender, feinkörniger Kitt zum Ausgleich der Unebenheiten vor allem von Betonoberflächen, für das Verkitten von Schlaglöchern und Rissen der Fußböden, für Reparaturen von Wänden, Treppen, Ecken oder für die Erstellung einer Gefälleschicht. Ebenso kann er für Holz-, Stein- und Keramikfußböden verwendet werden. Anwendung weiterer Schichten bereits nach 2–3 Stunden.

MFC Sanfix 250

hydroisolierend

Zweikomponentige, dauerhaft flexible, hydroisolierende Masse für den Schutz vertikaler und horizontaler Konstruktionen im Innen- und Außenbereich. Eingesetzt wird sie vor der Anwendung der Sanierungsmörtel MFC und zur Hydroisolierung unter Wand- und Bodenfliesen, in Badezimmern, Schwimmbecken, auf Balkons, Terrassen und in Reservoirs mit Brauchwasser.

MFC Sanfix 251

1–2 mm | 40 MPa

Feinkörniger Mörtel, bestimmt zum Schutz der Stahlbewehrungen der Betonkonstruktionen. Zugleich dient er als Adhäsionsbrücke zur Gewährleistung der Bindigkeit (Haftung) der neu aufgetragenen Schichten mit dem Untergrund. Erfüllt die Anforderungen der Norm ČSN EN 1504-7 – Schutz von Betontragwerken gegen Korrosion.

MFC Sanfix 260

5–50 mm | 45 MPa

Grober Füllmörtel mit einem Gehalt an Fasern, mit geringem Schwinden (Schrumpfen), für Reparaturen und die Reprofilierung von Betonkonstruktionen. Erfüllt die Anforderungen der Norm ČSN EN 1504-3, Klasse R4.

MFC Sanfix 261

1–5 mm | 40 MPa

Feiner Abschlussmörtel mit geringem Schwinden (Schrumpfen), für Reparaturen und die Reprofilierung von Betonkonstruktionen. Erfüllt die Anforderungen der Norm ČSN EN 1504-3, Klasse R3.

MFC Sanfix 270 NEU

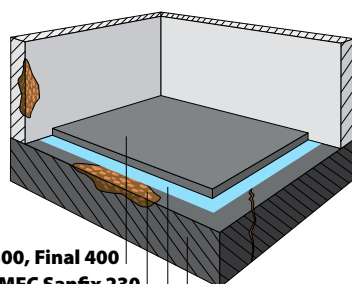
10–100 mm | 30 MPa

Schnelltrocknender Fußbodenestrich mit geringem Schrumpfen für den Ausgleich der Unebenheiten vor allem von Betonfußböden, für die Erstellung von Gefälleschichten, Als Untergrund unter Fußbodenbelägen im Gesellschafts- und Wohnungsbau. Anwendung weiterer Schichten bereits nach 24 Stunden.

Hauptvorzüge von MFC Sanfix 270:

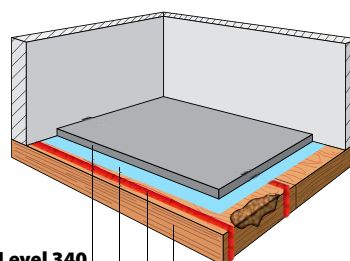
- schnelltrocknend – Verlegung der Fußbodenbeläge schon nach 24 Stunden!
- sehr geringe Schrumpfung
- Möglichkeit der Erstellung von Gefälleschichten
- leichte Verarbeitung
- geeignet für Systeme der Fußbodenheizung

Seance der lokalen Schlaglöcher



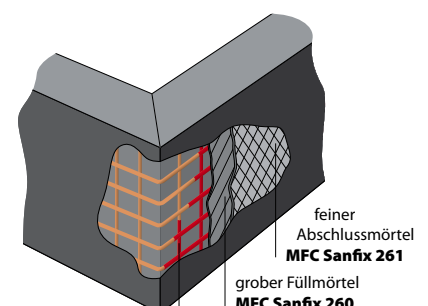
MFC Level 300, Final 400
MFC Sanfix 230
MFC Primer 620
tragende Konstruktion

Ausgleichen des Untergrunds bei der Sanierung des Holzfußbodens



MFC Level 340
MFC Primer 620
MFC Sanfix 230
Holzfußboden

System der Sanierung von Stahlbetonkonstruktionen



feiner
Abschlussmörtel
MFC Sanfix 261
grober Füllmörtel
MFC Sanfix 260
Antikorrosionsanstrich
MFC Sanfix 251



Selbstnivellierende Untergründestriche

System „nass zu trocken“

MFC Level 300

Die Materialien sind für Ausgleichsschichten neuer und alter Fußböden (Beton, Keramik, Holz) im Gesellschafts- und Wohnungsbau als Untergrund für die endgültige Oberflächengestaltung (z.B. Bodenfliesen, Anstriche, Parkette, Teppiche, PVC, Epoxide, Polyurethane) bestimmt.

Standard

Spezial

MFC Level 304

1–5 mm | 25 MPa

Planspachtelmasse, bestimmt zum Glätten von Oberflächen und kleinen Unebenheiten, vor allem von Betonfußböden und Gefälleschichten als Untergrund unter Fußbodenbelägen.

MFC Level 305

5–30 mm | 30 MPa

Ausgleichsestrich, bestimmt zum Ausgleichen von Unebenheiten vor allem bei Betonfußböden und Gefälleschichten als Untergrund unter Fußbodenbelägen.

MFC Level 310

5–50 mm | 30 MPa

Ausgleichsestrich, bestimmt zum Ausgleichen grober Unebenheiten vor allem bei Betonfußböden als Untergrundschiicht für den selbstnivellierenden Estrich MFC Level 320 oder direkt unter den Fußbodenbelägen.

MFC Level 320

2–30 mm | 35 MPa

Untergründestrich, bestimmt zum Ausgleichen geringfügiger Unebenheiten vor allem bei Betonoberflächen als Untergrund-Ausgleichsschicht unter Fußbodenbelägen oder als finale Oberflächengestaltung mit einem geeigneten Anstrich für den leichten Betrieb.

MFC Level 330

2–30 mm | 35 MPa

Schnelltrocknender Untergründestrich, bestimmt zum Ausgleichen geringfügiger Unebenheiten vor allem bei Betonoberflächen als schnelltrocknende Untergrund-Ausgleichsschicht unter Fußbodenbelägen oder als Endgültige Oberflächengestaltung mit geeignetem Anstrich für den leichten Betrieb. 📅 schnelltrocknend (24 Std.)

MFC Level 330 FLEX

1–4 mm | 30 MPa

Zweikomponentiges, hochflexibles System, bestimmt zur Renovierung und Reparatur abgenutzter und rissiger Betonflächen, Asphalt- und Holzuntergründe. 📅 flexibel

MFC Level 340

5–50 mm | 35 MPa

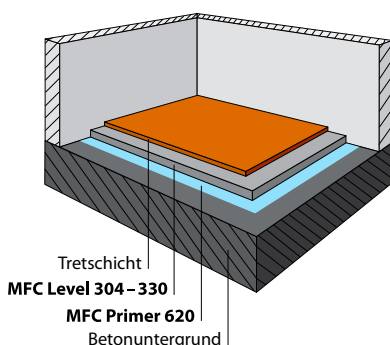
Estrich mit Streubewehrung, bestimmt zum Ausgleichen vor allem von Betonoberflächen, Holzfußböden, Stein- und Keramik-Bodenfliesen als elastische Ausgleichsschicht unter Fußbodenbelägen. 📅 mit Fasern (Holz, Pflaster)

MFC Level 350

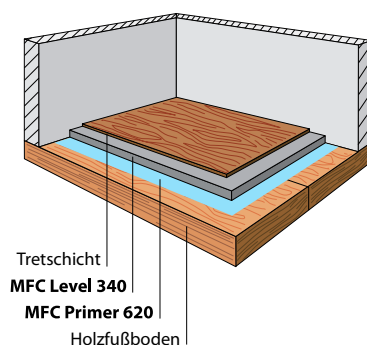
2–30 mm | 35 MPa

Estrich für die Fußbodenheizung, bestimmt zum Ausgleichen vor allem von Betonoberflächen, Holzfußböden, Stein- und Keramik-Bodenfliesen als elastische Ausgleichsschicht für beheizte Fußböden. 📅 mit Fasern (Fußbodenheizung)

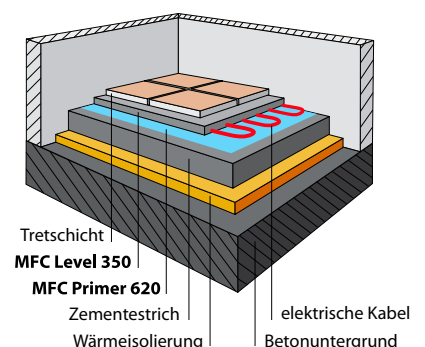
Ausgleichen des Untergrunds unter der Tretschicht



Ausgleichen des Untergrunds bei der Sanierung des Holzfußbodens



Ausgleichen des Untergrunds mit elektrischer Fußbodenheizung





Selbstnivellierende Industrieestriche

System „nass zu trocken“

MFC Final 400

Die Materialien sind für die Tretschichten von Industriefußböden als finale Oberflächengestaltung (neuer und alter) vor allem Betonflächen mit hoher, mechanischer Beanspruchung (z.B. Produktionshallen, Garagen, Lager, Supermärkte) bestimmt.

mittelschwerer Betrieb schwerer Betrieb

MFC Final 410 4–15 mm | 40 MPa

Der Finalestrich für den schweren Betrieb ist für Industriefußböden aus neuem sowie altem Beton als finale Oberflächengestaltung bestimmt. Er wird für das Ausgleichen einem starken Verschleiß ausgesetzter Oberflächen z.B. Produktionshallen, Garagen, Lager, Supermärkte u. Ä.

MFC Final 430 5–15 mm | 45 MPa

Der Finalestrich für den schweren Betrieb ist für Industriefußböden aus neuem sowie altem Beton als finale Oberflächengestaltung stark beanspruchter Industrie- und Betonflächen, z.B. Produktionshallen, Garagen, Lager, Supermärkte u. Ä., bestimmt.

MFC Final 420 5–30 mm | 30 MPa

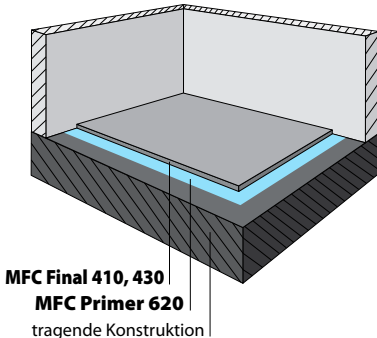
Der Untergrundestrich ist vor allem zum Auftragen auf alte und beschädigte Betonuntergründe, für das grobe Ausgleichen und Befestigen von Industriefußböden vor der Anwendung von MFC Final 410 oder der synthetischen Spachtelung einer Stärke von > 2 mm bestimmt.

MFC Final 440 5–30 mm | 40 MPa

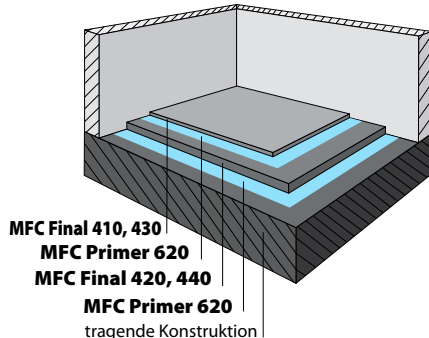
Der Untergrundestrich für den schweren Betrieb ist vor allem zum Auftragen auf alte und beschädigte Betonuntergründe, für das grobe Ausgleichen und Befestigen von Industriefußböden vor der Anwendung von MFC Final 430 oder der synthetischen Spachtelung einer Stärke von > 2 mm bestimmt.



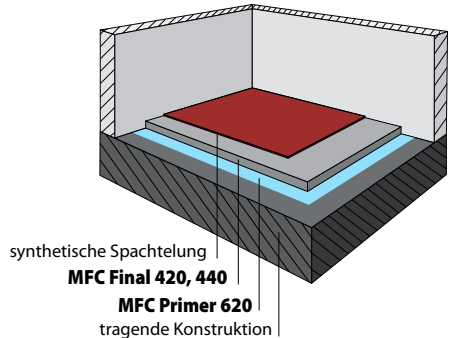
Oberflächenbehandlung des Industriefußbodens



Oberflächenbehandlung mit Ausgleichsschicht bei der Sanierung des Industriefußbodens



Ausgleichen des Industriefußbodens unter synthetischer Spachtelung





Dekorative Fußböden

MFC Terrazzo

Das System dekorativer, geschliffener Fußböden aus Terrazzo bietet eine ästhetische und äußerst beständige Lösung kommerzieller, administrativer Flächen sowie für das Eigenheim.

terrazzo

Farbspachtel

MFC Micro Terrazzo

8–30 mm | 35 MPa

Für die Herstellung höchst ästhetischer Innenraum-Fußbodenflächen mit anschließender Behandlung durch Schleifen und Polieren. Geeignet für Räumlichkeiten mit Fußgängerbetrieb. z.B. Schulen, Kaufhäuser, Büros, Familienhäuser etc. MFC Micro Terrazzo ist als finale Gestaltung neuer und alter Betonflächen zu empfehlen.

MFC Terrazzo CP

15–50 mm | 45 MPa

Bindemittel für die Herstellung von Terrazzo-Fußböden mit anschließender Behandlung durch Schleifen und Polieren. Hauptvorteile: schleiffähig nach 2–3 Tagen, ohne Volumenänderung, Stärke der Schicht bereits ab 15 mm.

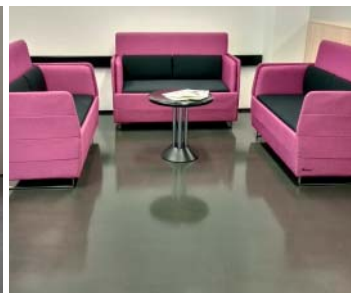
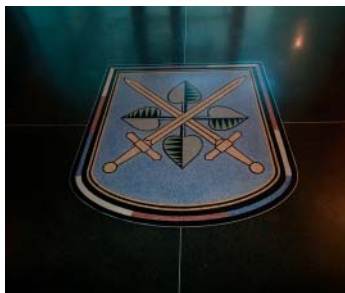
MFC Final 410 farbig

4–15 mm | 40 MPa

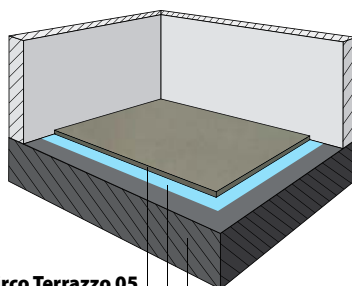
Der Finalestrich für den mittelschweren Betrieb ist für Industrie-fußböden aus neuem sowie altem Beton als finale Oberflächen-gestaltung bestimmt. Eingesetzt wird er für das Ausgleichen einem starken Verschleiß ausgesetzter Oberflächen z.B. Produktionshallen, Garagen, Lager, Supermärkte u. Ä.

* Möglichkeit des Einfärbens durch Pigment 1–4 %.

Kolorit

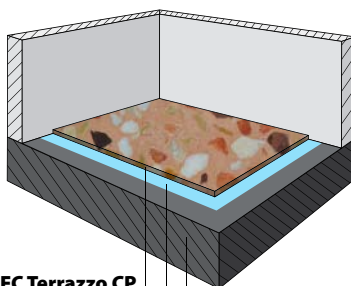


Oberflächenbehandlung des Fußbodens
MFC Micro Terrazzo



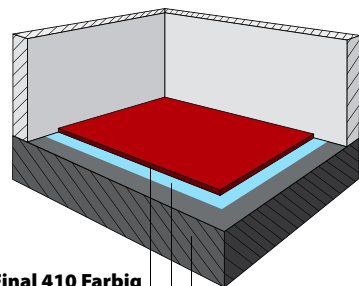
Mirco Terrazzo 05
MFC Primer 620
tragende Konstruktion

Oberflächenbehandlung des Fußbodens
MFC Micro Terrazzo CP



MFC Terrazzo CP
MFC Primer 620
tragende Konstruktion

Oberflächenbehandlung des Fußbodens
MFC Final 410



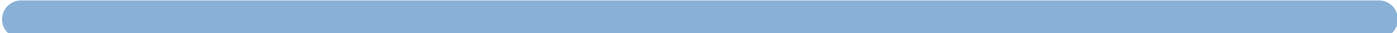
MFC Final 410 Farbig
MFC Primer 620
tragende Konstruktion



Klebekitte und Mörtel

MFC Festic 500

Die Materialien sind für das Kleben von Wand- und Bodenfliesen und Wärmedämmsystemen auf verschiedene Arten von Untergründen im Innen- und Außenbereich bestimmt.



MFC Festic 510 C1 | Innenbereich

Grundlegender Zementkleber für die Anwendung im Innenbereich zum Kleben saugender Keramik-Wand- und Bodenfliesen unter üblichen Betriebsbedingungen, auf klassische, feste Untergründe (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk u. Ä.).

MFC Festic 511 C1TE | Innenbereich / Außenbereich

Frostbeständiger Zementkleber für die Anwendung im Innen- und Außenbereich zum Kleben von Keramikfliesen mittlerer und hoher Saugfähigkeit sowie von Wand- und Bodenfliesen aus Naturstein unter üblichen Betriebsbedingungen auf klassische, feste Untergründe (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk u. Ä.).

MFC Festic 512 C2TE | Innenbereich / Außenbereich

Frostbeständiger Zementkleber für die Anwendung im Innen- und Außenbereich zum Kleben aller Typen von Keramik-Wand- und Bodenfliesen (einschließlich hochgesinterter Fliesen) und Fliesen aus Naturstein, im Umfeld mit erhöhten Ansprüchen an die Haftfähigkeit auf dem Untergrund (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk, Gipskarton, Holz, alte Wand- und Bodenfliesen usw.) und zum Kleben auf beheizte Zementestriche.

MFC Festic 512AE C2TE | Innenbereich / Außenbereich

Höchst flexibler, frostbeständiger Zementkleber für die Anwendung im Innenbereich und Außenbereich zum Kleben aller Typen von Keramik-Wand- und Bodenfliesen (einschließlich hochgesinterter und großformatiger Fliesen) und Fliesen aus Naturstein, im Umfeld mit erhöhten Ansprüchen an die Haftfähigkeit auf dem Untergrund (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk, Gipskarton, Holz, alte Wand- und Bodenfliesen usw.) und zum Kleben auf beheizte Zement- und Anhydritestriche.

MFC Festic 513 C2TE-S1 | Innenbereich / Außenbereich

Höchst flexibler, frostbeständiger Zementkleber für die Anwendung im Innenbereich und Außenbereich zum Kleben aller Typen von Keramik-Wand- und Bodenfliesen (einschließlich hochgesinterter und großformatiger Fliesen) und Fliesen aus Naturstein, im Umfeld mit erhöhten Ansprüchen an die Haftfähigkeit auf dem Untergrund (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk, Gipskarton, Holz, alte Wand- und Bodenfliesen usw.) und zum Kleben auf beheizte Zement- und Anhydritestriche.

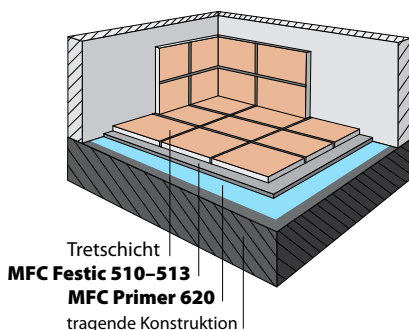
MFC Festic 520 BASIC

Frostbeständiger Klebe- und Spachtelkitt für das Kleben von Wärmedämmplatten aus klassischem Polystyrol und Mineralwatte auf feste Untergründe (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk u. Ä.). Mit einem eingebrachten Armierungsgewebe ist er als Bewehrungs- und Ausgleichsspachtelung der Wände und Wärmedämmsysteme geeignet.

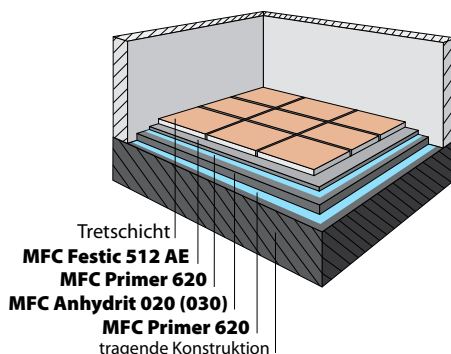
MFC Festic 521 PROFI

Frostbeständiger Klebe- und Spachtelkitt für das Kleben aller Arten von Wärmedämmplatten (EPS, XPS, Perimeter, Mineralwatte) auf feste Untergründe (Putz, Beton, Porenbeton, Ziegelmauerwerk u. Ä.). Mit einem eingebrachten Armierungsgewebe ist er als Bewehrungs- und Ausgleichsspachtelung der Wände und Wärmedämmsysteme geeignet.

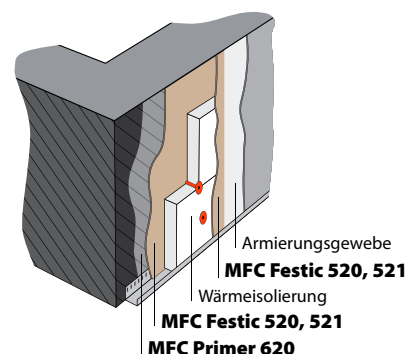
Kleben der Wand- und Bodenfliesen auf klassische Untergründe



Kleben der Bodenfliesen auf Anhydritestriche



Kleben der Polystyrol-Wärmedämmplatten





Imprägnierung, Penetration, Anstriche

MFC Protect 600

Die Materialien sind zur Vorbereitung der Untergründe vor der Anwendung weiterer Schichten oder als finale Oberflächenbehandlung von Beton und selbstnivellierenden Fließestrichen.



Imprägnierung

MFC Stoplak 610 Oberflächenimprägnierung | halbmatt

Einkomponentiger, transparenter Anstrich auf der Basis einer Acrylatdispersion zur Behandlung alter und neuer Oberflächen aus MFC-Verbundstoffen (Macro Fiber Composite) oder üblichen Betonflächen. Er verbessert die mechanische und chemische Beständigkeit, erleichtert die Reinigung und die Wartung der Fußböden, bei frischen Flächen gewährleistet er das gleichmäßige Reifen.

MFC Ekopox 630 Oberflächenimprägnierung | glänzend

Zweikomponentiger, transparenter Anstrich auf der Basis einer wässrigen Epoxidharzdispersion vor allem zum Schutz von Betonflächen z.B. bei Garagen, Lagerräumen, Verkaufsflächen u. Ä. Er verbessert die mechanische und chemische Beständigkeit, erleichtert die Reinigung und die Wartung der Fußböden.

MFC MC-DUR 2095 M Oberflächenimprägnierung | matt

Zweikomponentiger, transparenter Anstrich auf der Basis von mit Wasser dispergierendem Polyurethan zum Schutz neuer und alter Oberflächen aus MFC-Verbundstoffen (Macro Fiber Composite) oder üblicher Betonflächen. Er verbessert die mechanische und chemische Beständigkeit, erleichtert die Reinigung und die Wartung der Fußböden. Ebenso kann er auch zur Veredlung der Oberflächen von Epoxid- und Polyurethan-Systemen verwendet werden.

MFC Stoplak 2174 Schutz gegen Wasserverdunstung

Einkomponentige Lösung auf der Basis von Lösungsmitteln und speziellen Harzen, bestimmt als Schutzschicht zur Verhinderung der schnellen Verdunstung des Wassers aus der Oberfläche maschinell geglätteter Industriefußböden mit Einstreuung, jedoch auch weiterer, zementgebundener Estriche und Mörtel.

Penetration

MFC Primer 620

Untergrundpenetration

Einkomponentige Penetration auf der Basis einer Acrylatdispersion zur Versiegelung und Festigung von Untergründen aus Beton, Mauerwerk, Holz etc. sowie als Verbindungsbrücke zwischen den einzelnen Schichten aus MFC-Verbundstoffen (MFC Sanfix 200, MFC Level 300 und MFC Final 400). Verhindert das Entweichen des Wassers aus dem neu aufgetragenen Material in den Untergrund.

MFC Ekopox 660

Untergrundpenetration

Zweikomponentige Penetration auf der Basis einer wässrigen Epoxidharzdispersion zur Versiegelung und Festigung von Untergründen aus Beton, Mauerwerk, Holz etc. und zum Einsatz überall dort, wo erhöhte Anforderungen an die Bindigkeit (Kohäsion) der aufzutragenden Schichten gestellt werden.

MFC Ekopox 661

Untergrundpenetration

Zweikomponentige Penetration auf der Basis von Epoxidharz ohne Lösungsmittel zur Versiegelung und Festigung vor allem von Beton- und Anhydrituntergründen, als Verbindungsbrücke mit der nachfolgenden Quarzsandeinstreuung.

MFC Ekopox 2020 QUICK schnelle Untergrundpenetration

Zweikomponentige Penetration auf der Basis von Epoxidharz mit beschleunigter Aushärtung zur Versiegelung und Festigung vor allem von Beton- und Anhydrituntergründen.

MFC Ekopox 2060

Penetration für fettige Untergründe

Zweikomponentige Penetration auf der Basis von Epoxidharz mit hervorragender Haftfähigkeit für fettige und ölige Untergründe, als Verbindungsbrücke mit nachfolgender Quarzsandeinstreuung.

Anstrich

MFC Ekopox 640

Betonanstrich

Zweikomponentiger Anstrichstoff auf der Basis einer wässrigen Epoxidharzdispersion, mit Füllstoff und Pigmenten. Er ist als finale Oberflächengestaltung insbesondere von Betonflächen mit leichter Belastung vorgesehen.

Sanierung

MFC Ekopox 670

Rissanierung

Zweikomponentige, niedrigviskose (dünnflüssige) Masse auf der Basis von Epoxidharz ohne Lösungsmittel zur Sanierung von Rissen und Fugen in Beton und selbstnivellierenden Stoffen, zum Vergießen von Stahlspänen, zur Reparatur unbefestigter Oberflächen und zur Einspritzung in Hohlräume.



MORFICO
Hersteller von Baumaterialien





Olbrachtova 1758
666 03 Tišnov
Česká republika
www.morfico.cz
e-mail: morfico@morfico.cz
Tel.: +420 549 410 141
Fax: +420 549 410 089

