



MORFICO
tvůrce stavebních materiálů

SUCHÉ STAVEBNÍ SMĚSI ANHYDRITOVÉ A CEMENTOVÉ POTĚRY NÁTĚROVÉ HMOTY





PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

MFC – MORFICO s.r.o. byla založena v roce 1991 jako stavební firma se specializací na povrchové úpravy průmyslových betonových podlah a ploch. Po dobu svého působení jsme získali významné postavení na stavebním trhu při zavádění nových progresivních technologií. Bohaté zkušenosti, získané v zahraničí, jsme uplatnili při vývoji vlastních materiálů z tuzemských surovin, které jsou zárukou vysoké kvality a produktivity.

- Rok 1999** Dokončení výrobní linky na suché stavební směsi. Výrobky jsou určeny pro povrchové úpravy především betonových ploch.
- Rok 2002** Rozšíření výrobního programu o lité anhydritové potěry, které se dodávají na stavby autodomývači nebo speciálními aplikačními návěsy.
- Rok 2004** Zprovoznění nové výrobní linky na výrobu dřevocementových tvárníc systému Izoblok, které tvoří ztracené bednění pro nosný beton a současně jsou nosičem tepelné izolace.
- Rok 2006** Zahájení výroby ochranných nátěrových hmot určených pro speciální povrchovou úpravu betonových ploch a samonivelačních potěrů.
- Rok 2008** Rozšíření služeb souvisejících s dodávkami litých potěrů. Doprava, namíchání požadovaného množství a odčerpání na místo uložení pomocí aplikačních návěsů TransMix.
- Rok 2010** Prefabrikace stěnových panelů z dřevocementových tvárníc. Výroba akustických tvárníc dřevocementu pro povrchovou úpravu protihlukových stěn.
- Rok 2012** Výroba speciálního cementového pojiva jako alternativa k anhydritovým potěrům, dodávaných na stavbu aplikačními návěsy TransMix a BREMAT.
- Rok 2014** Výstavba plnicích a distribučních center Brno, Praha a Hradec Králové pro rozšíření služeb a dostupnosti naší produkce.
- Rok 2016** Rozšíření produkce suchých stavebních směsí o broušené dekorativní podlahy MFC Terrazzo a MFC Micro Terrazzo.
- Rok 2018** Výstavba nové haly pro výrobu dřevocementových tvárníc.
- Rok 2020** Výstavba nového centra v Tuklatech u Prahy.
- Rok 2022** Rozšíření produkce suchých stavebních směsí o dekorativní materiály na stěny MFC Luxury Walls.

V současné době nabízíme široký sortiment výrobků, které nacházejí uplatnění v moderním způsobu výstavby bytových, občanských a průmyslových staveb. Budujeme kvalitní síť obchodních zastoupení, aplikačních firem, prodejců a konzultantů v ČR i v zahraničí. Jsme držiteli certifikátu ISO 9001.

Základní jmění 5 000 000 Kč | Kmenoví zaměstnanci – 50 pracovníků
Ing. Oldřich Fiala – jednatel společnosti



LITÉ VYROVNÁVACÍ POTĚRY

MFC Potěry, Pěnobetony

Materiály jsou určeny pro vyrovnávací vrstvy nových i starých podlah v občanské a bytové výstavbě jako podklad pro konečnou povrchovou úpravu (např. dlažby, koberce, plovoucí podlahy, PVC).

ANHYDRITOVÉ POJIVO

CEMENTOVÉ POJIVO

MFC Anhydrit

30–65 mm | 20, 25, 30 MPa

Litá potěrová směs na bázi bezvodého síranu vápenatého (anhydritu), určená jako vyrovnávací vrstva podlah jako podklad pod podlahové krytiny v občanské a bytové výstavbě.

MFC Thermio+

25–40 mm | 30 MPa

Speciální litý potěr s vysokou tepelnou vodivostí, určený pro systémy teplovodního a elektrického podlahového topení. Maximalizuje efektivitu a komfort vytápění a snižuje jeho energetickou náročnost.

MFC Phoenix

NOVINKA

40–80 mm | 20, 25 MPa

Litá potěrová směs na bázi portlandského cementu s nízkým smrštěním, určená jako vyrovnávací vrstva podlah jako podklad pod podlahové krytiny v občanské a bytové výstavbě.

MFC Porocem

40–200 mm | 300, 500, 750 Kg/m³

Litá cementová pěna určená pro vyrovnávací (podkladní) a izolační vrstvy podlah zejména v obytných, občanských a průmyslových objektech. Tvoří ideální podklad pod lité anhydritové i cementové potěry.



Aplikační návěš

Lité potěry dodáváme pomocí mobilních souprav (Bremat, Transmix a GB Mobileman), které umožňují hospodárnou a rychlou přípravu potěru přímo na stavbě včetně čerpání na místo uložení.

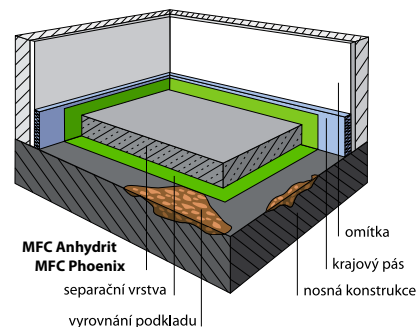
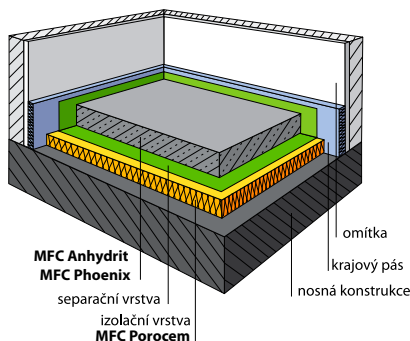
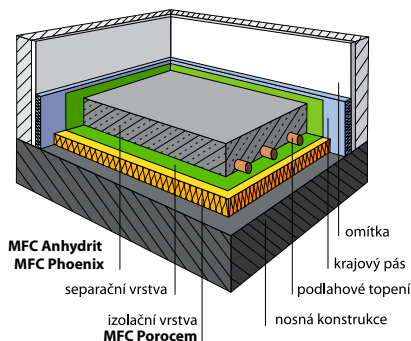
Výjezdová místa:

Tišnov u Brna, Tuklaty u Prahy, Dolany u Hradce Králové

Topný potěr

Potěr na izolační vrstvě

Potěr na separační vrstvě





VSYPY, POTĚRY

MFC Cobet 100

Materiály jsou určeny pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah v občanských a průmyslových objektech. Zlepšují zpracovatelnost, rovinnost a odolnost povrchu proti mechanickému namáhání.

MFC Cobet 110

2–3 mm | lehký provoz

MFC Cobet 110 (křemík) je určen pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah s lehkým provozem v občanských a průmyslových objektech.

MFC Cobet 115

2–3 mm | středně těžký provoz

MFC Cobet 115 (metalik) je určen pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah se středně těžkým provozem v občanských a průmyslových objektech.

MFC Cobet 120

2–3 mm | těžký provoz

MFC Cobet 120 (korund) je určen pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah se středně těžkým až těžkým provozem v občanských a průmyslových objektech.

MFC Cobet 130

2–3 mm | těžký provoz

MFC Cobet 130 (korund/karbid) je určen pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah se středně těžkým až těžkým provozem v občanských a průmyslových objektech.

MFC Cobet 140

2–3 mm | velmi těžký provoz

MFC Cobet 140 (karbid) je určen pro povrchovou úpravu čerstvých betonových podlah s velmi těžkým provozem v občanských a průmyslových objektech.



Výhody pro Vás

- lepší zpracovatelnost a snazší úprava povrchu hlazením
- účinná redukce jemných smršťovacích trhlin „fajáns“
- společně s novým postřikem MFC Stoplak 2022 zvýšená odolnost vůči vsakování kapalin

Tvrdość abrazi odolného plniva dle Möhse:

Křemík 4



Metalik 8,4



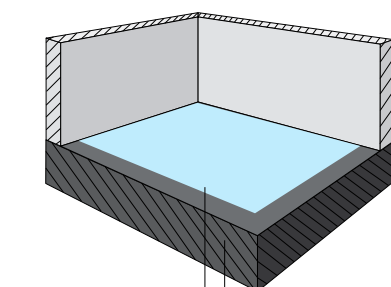
Korund 9



Karbid 10

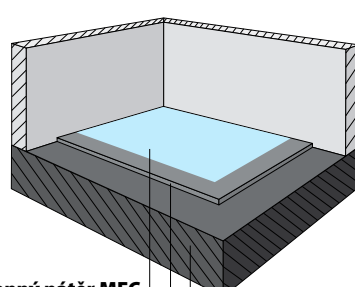


Povrchová úprava
betonové podlahy – nátěr



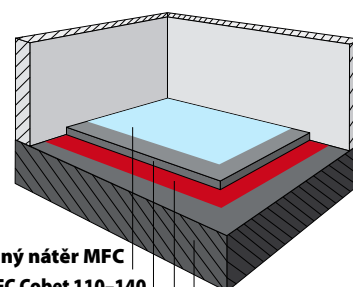
ochranný nátěr MFC
nosná konstrukce

Povrchová úprava
betonové podlahy se vsypem



ochranný nátěr MFC
MFC Cobet 110 - 140
nosná konstrukce

Povrchová úprava
betonové podlahy s potěrem



ochranný nátěr MFC
MFC Cobet 110–140
adhezni můstek
nosná konstrukce



SANAČNÍ TMELY A MALTY

MFC Sanfix 200

Materiály se používají pro opravy lokálních výtluků a prasklin podlah, schodišť, stěn, rohů atd. nebo jako ochranná, výplňová či finální vrstva poškozených betonových konstrukcí

MFC Sanfix 230

1–50 mm | 2–3 hod.

Rychleschnoucí jemnozrný tmel k vyrovnání nerovností především betonových povrchů, pro tmelení výtluků a prasklin podlah, pro opravy stěn, schodišť, rohů nebo pro vytvoření spádové vrstvy. Lze jej použít i na dřevěné, kamenné a keramické podklady. Aplikace dalších vrstev již po 2–3 hodinách.

MFC Sanfix 250

hydroizolační

Dvousložková, trvale pružná hydroizolační hmota pro ochranu svislých i vodorovných konstrukcí v interiéru i exteriéru. Používá se před aplikací sanačních malt MFC a k hydroizolaci pod obklady i dlažbu, v koupelnách, bazénech, balkonech, terasách a nádržích s užitkovou vodou.

MFC Sanfix 251

1–2 mm | 40 MPa

Jemnozrná malta určená k ochraně ocelové výztuže betonových konstrukcí. Současně slouží jako adhezní můstek k zajištění soudržnosti nově nanášených vrstev s podkladem. Splňuje požadavky ČSN EN 1504-7 – ochrana výztuže proti korozi.

MFC Sanfix 260

5–50 mm | 45 MPa

Hrubá výplňová malta s obsahem vláken, s nízkým smrštěním, pro opravy a reprofilaci betonových konstrukcí. Splňuje požadavky ČSN EN 1504-3, třída R4.

MFC Sanfix 261

1–5 mm | 40 MPa

Jemná finální malta s nízkým smrštěním, pro opravy a reprofilaci betonových konstrukcí. Splňuje požadavky ČSN EN 1504-3, třída R3.

MFC Sanfix 270 NOVINKA

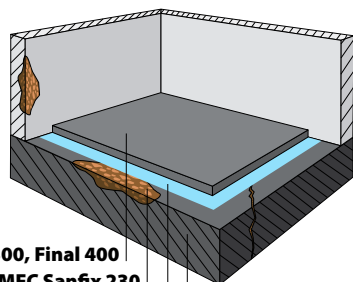
10–100 mm | 30 MPa

Rychleschnoucí podlahový potěr s nízkým smrštěním pro vyrovnání nerovností především betonových podlah, tvorbu spádových vrstev jako podklad pod podlahové krytiny v občanské a bytové výstavbě. Aplikace dalších vrstev již po 24 hodinách.

Hlavní výhody MFC Sanfix 270:

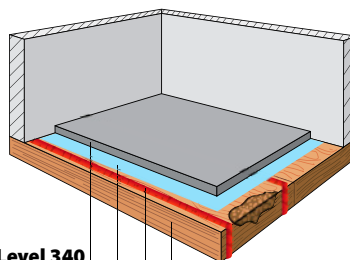
- rychleschnoucí – pokládka podlahových krytin již po 24 hod!
- velmi omezené smrštění
- možnost tvorby spádových vrstev
- snadná zpracovatelnost
- vhodný pro systémy podlahového vytápění

Sanace lokálních výtluků a prasklin



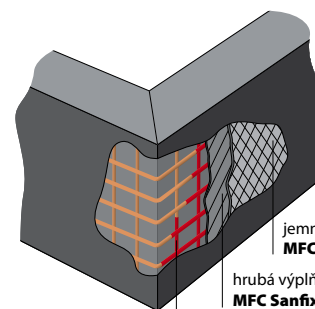
MFC Level 300, Final 400
MFC Sanfix 230
MFC Primer 620
nosná konstrukce

Vyrovňování podkladu při rekonstrukci dřevěné podlahy



MFC Level 340
MFC Primer 620
MFC Sanfix 230
dřevěná podlaha

Systém sanace železobetonových konstrukcí



jemná finální malta
MFC Sanfix 261
hrubá výplňová malta
MFC Sanfix 260
antikoroziní nátěr
MFC Sanfix 251



Samonivelační podkladní potěry

MFC Level 300

System „mokry do suchého“

Materiály jsou určeny pro vyrovnávací vrstvy nových i starých podlah (beton, keramika, dřevo) v občanské a bytové výstavbě jako podklad pro konečnou povrchovou úpravu (např. dlažby, nátěry, parkety, koberce, PVC, epoxidy, polyuretany).

STANDARD

SPECIÁL

MFC Level 304

1–5 mm | 25 MPa

Vyhlažovací stěrka určena k vyhlazování povrchů a malých nerovností především betonových podlah a spádových vrstev jako podklad pod podlahové krytiny.

MFC Level 305

5–30 mm | 30 MPa

Vyrovnávací potěr určen k vyrovnání nerovností především betonových podlah a spádových vrstev jako podklad pod podlahové krytiny.

MFC Level 310

5–50 mm | 30 MPa

Vyrovnávací potěr určen k vyrovnání hrubých nerovností především betonových podlah jako podkladová vrstva pro samonivelační potěr MFC Level 320 nebo přímo pod podlahové krytiny.


MFC Level 320

2–30 mm | 35 MPa

Podkladový potěr určen k vyrovnání jemných nerovností především betonových povrchů jako podkladová vyrovnávací vrstva pod podlahové krytiny nebo jako konečná povrchová úprava s vhodným nátěrem pro lehký provoz.

MFC Level 330


2–30 mm | 35 MPa

Rychleschnoucí podkladový potěr určen k vyrovnání jemných nerovností především betonových povrchů jako podkladová rychleschnoucí vyrovnávací vrstva pod podlahové krytiny nebo jako konečná povrchová úprava s vhodným nátěrem pro lehký provoz.  rychleschnoucí (24 hod.)

MFC Level 330 FLEX

1–4 mm | 30 MPa


Dvousložkový vysoce flexibilní systém určený k renovaci a opravám opotřebovaných a popraskaných betonových ploch, asfaltových a dřevěných podkladů.

 flexibilní

MFC Level 340

5–50 mm | 35 MPa


Potěr s rozptýlenou výztuží určen k vyrovnání především betonových povrchů, dřevěných podlah, kamenných a keramických dlažeb jako pružná vyrovnávací vrstva pod podlahové krytiny.

 s vlákny (dřevo, dlažba)

MFC Level 350

2–30 mm | 35 MPa


Potěr pro podlahové topení určen k vyrovnání především betonových povrchů, dřevěných podlah, kamenných a keramických dlažeb jako pružná vyrovnávací vrstva pro vytápěné podlahy.

 s vlákny (podlahové vytápění)

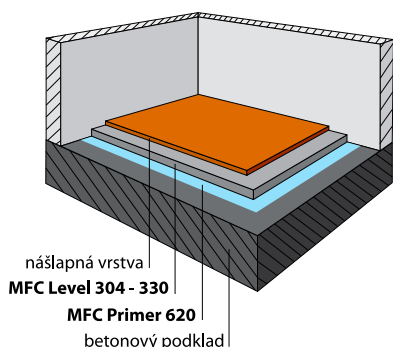
MFC Level 360 NOVINKA

2–30 mm | 20 MPa

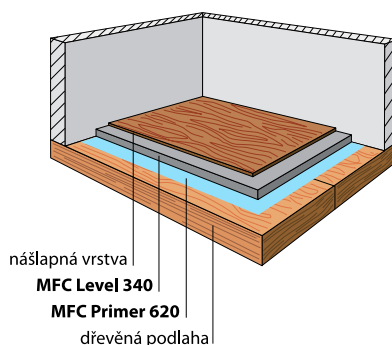
Jemná rychleschnoucí opravná stěrka vhodná pro ruční zpracování. Určena k vyplnění děr a nerovností v podkladních potěrech, betonu, lehkém betonu, kameni i keramice a také k tvorbě spádových vrstev či vyrovnání přechodů.

 Pro interiéry i exteriéry.

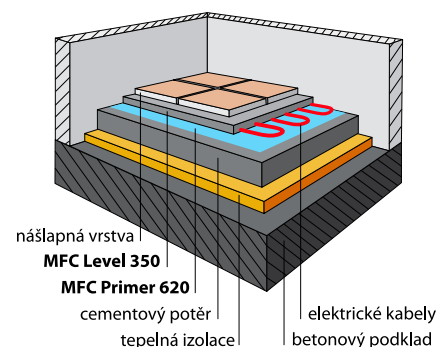
Vyrovnání podkladu pod nášlapnou vrstvou



Vyrovnání podkladu při rekonstrukci dřevěné podlahy



Vyrovnání podkladu s elektrickým podlahovým topením





Samonivelační průmyslové potěry

MFC Final 400

System „mokrý do suchého“

Materiály jsou určeny pro nášlapné vrstvy průmyslových podlah jako konečná povrchová úprava (nových i starých) především betonových ploch s vysokým mechanickým namáháním (např. výrobní haly, garáže, sklady, supermarkety).

STŘEDNĚ TĚŽKÝ PROVOZ

TĚŽKÝ PROVOZ

MFC Final 410

4–15 mm | 40 MPa

Finální potěr pro středně těžký provoz je určen pro průmyslové podlahy na nový i starý beton jako konečná povrchová úprava. Používá se na vyrovnávání povrchů vystavených silnému opotřebení, např. výrobní haly, garáže, skladiště, supermarkety apod.

MFC Final 420

5–30 mm | 30 MPa

Podkladový potěr je určen především k nanášení na staré a poškozené betonové podklady, pro hrubé vyrovnání a zpevnění průmyslových podlah před aplikací MFC Final 410 nebo syntetické stěrky o tl. > 2 mm.

MFC Final 430

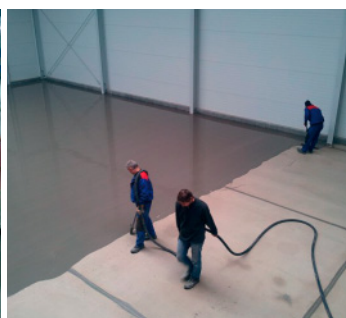
7–15 mm | 40 MPa

Finální potěr pro těžký provoz je určen pro průmyslové podlahy na nový i starý beton jako konečná povrchová úprava silně namáhaných průmyslových a betonových ploch, např. výrobní haly, garáže, skladiště, supermarkety apod. Zvýšená tepelná a chemická odolnost.

MFC Final 440

5–30 mm | 40 MPa

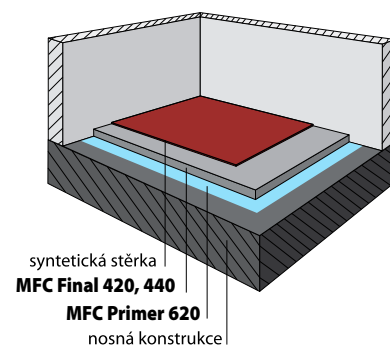
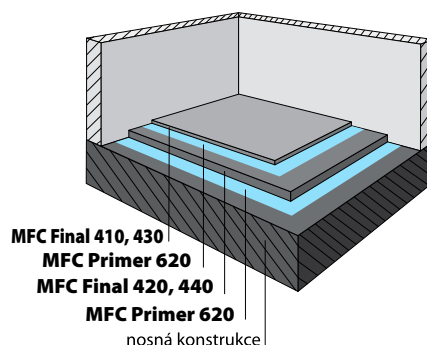
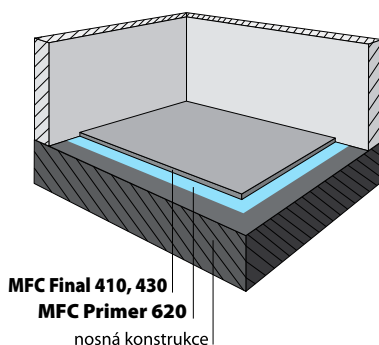
Podkladový potěr pro těžký provoz je určen především k nanášení na staré a poškozené betonové podklady, pro hrubé vyrovnání a zpevnění průmyslových podlah před aplikací MFC Final 430 nebo syntetické stěrky o tl. > 2 mm.



Povrchová úprava průmyslové podlahy

Povrchová úprava s vyrovnávací vrstvou při rekonstrukci průmyslové podlahy

Vyrovnání průmyslové podlahy pod syntetickou stěrku





DEKORATIVNÍ PODLAHY

MFC Terrazzo - Luxury Floors

System dekorativních broušených podlah z terrazzo nabízí estetické a vysoce odolné řešení komerčních, administrativních ploch i domácností.

TERRAZZO

BAREVNÁ STĚRKA

MFC Micro Terrazzo

8–30 mm | 35 MPa

Samonivelační rychleschnoucí potěr s obsahem jemného kamenniva pro přípravu vysoce estetických interiérových podlahových ploch s následnou úpravou broušením a leštěním. Je vhodný pro prostory s pěším provozem např. školy, obchodní domy, kanceláře, rodinné domy apod.

MFC Terrazzo CP

15–50 mm | 45 MPa

Speciální rychletuhnoucí pojivo pro výrobu terrazzoových podlah s následnou úpravou broušením a leštěním. Je dodáván jako suchá směs, která se na stavbě smíchá s vodou a dekorativním kamennivem. Hlavní výhody: brouitelné po 2–3 dnech, bez objemových změn, síla vrstvy již od 15 mm.

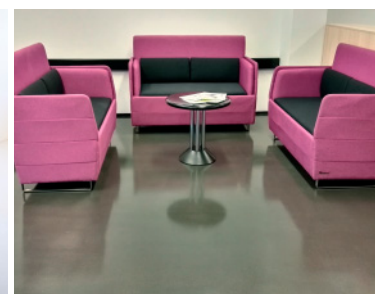
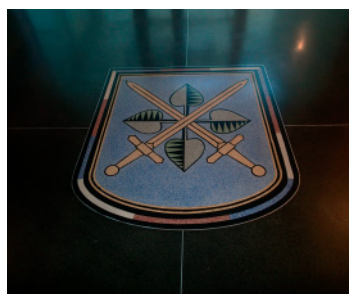
MFC Final 410 barevný

4–15 mm | 40 MPa

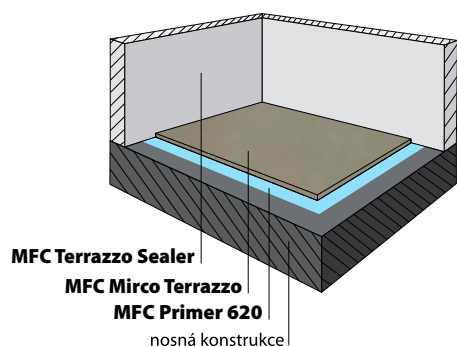
Finální potěr pro středně těžký provoz je určen pro průmyslové podlahy na nový i starý beton jako konečná povrchová úprava. Používá se na vyrovnávání povrchů vystavených silnému opotřebení, např. výrobní haly, garáže, skladiště, supermarkety apod.

* Možnost probarvení pigmentem 1–4 %.

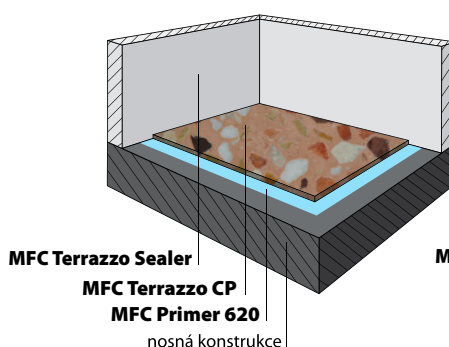
barevnost



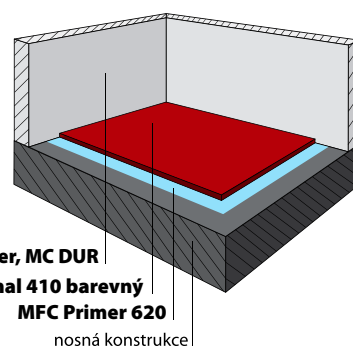
Povrchová úprava podlahy
MFC Micro Terrazzo



Povrchová úprava podlahy
MFC Micro Terrazzo CP



Povrchová úprava podlahy
MFC Final 410





DEKORATIVNÍ STĚRKY

MFC Luxury Walls

Produkty umožňující realizaci interierových designových stěn a dalších luxusních povrchů především v občanské a bytové výstavbě.

MFC MicroCem

1–5 mm | 25 MPa


Velmi jemná suchá směs na bázi cementu a speciálních pojiv určena k vytváření velmi hladkých a lesklých dekorativních povrchů stěn, stropů a schodišť v interiéru. Materiál vhodný k vytvoření textury „benátské omítky“, který lze aplikovat na celou řadu podkladů.

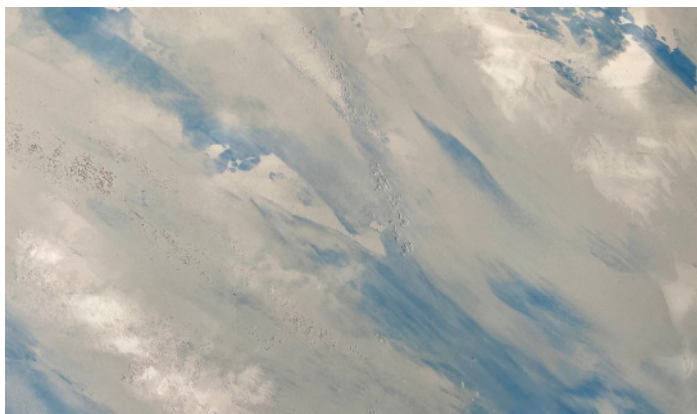
 také v čistě bílém provedení

MFC WallCem

2–3 mm | 25 MPa

Jemnozrnná směs na bázi cementu, kameniva a speciálních přísad určena k vytváření dekorativních povrchů s jemnou strukturou u stěn, stropů, schodišť a podlah v interiéru. Lze jej aplikovat na celou řadu podkladů jako je beton, cementové potěry, vápno-cementové a cementové omítky, zdivo, sádkartonové a dřevotřískové desky, obklady a dlažby.

 také v čistě bílém provedení





LEPICÍ TMELY A MALTY

MFC Festic 500

Materiály jsou určeny pro lepení obkladů, dlažeb a zateplovacích systémů na různé druhy podkladů v interiéru i exteriéru.

MFC Festic 510

C1 | interiéř

Základní cementové lepidlo pro použití v interiéru k lepení nasávkavých keramických obkladů a dlažeb v běžných provozních podmínkách na klasické pevné podklady (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo apod.).

MFC Festic 511

C1TE | interiéř/exteriéř

Mrazuvzdorné cementové lepidlo pro použití v interiéru i exteriéru k lepení středně nasávkavých a nasávkavých keramických obkladů a dlažeb a obkladů z přírodního kamene v běžných provozních podmínkách na klasické pevné podklady (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo apod.).

MFC Festic 512

C2TE | interiéř/exteriéř

Mrazuvzdorné cementové lepidlo pro použití v interiéru i exteriéru k lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb (včetně vysoce slinutých) a obkladů z přírodního kamene, v prostředí se zvýšenými nároky na soudržnost s podkladem (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo, sádrokarton, dřevo, staré obklady a dlažby atd.) a k lepení na vytápěné cementové potěry.

MFC Festic 512AE

C2TE | interiéř/exteriéř

Vysoce flexibilní mrazuvzdorné cementové lepidlo pro použití v interiéru i exteriéru k lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb (včetně vysoce slinutých a velkoformátových) a obkladů z přírodního kamene v prostředí se zvýšenými nároky na soudržnost s podkladem (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo, sádrokarton, dřevo, staré obklady a dlažby atd.) a k lepení na vytápěné cementové i anhydritové potěry.

MFC Festic 513

C2TE-S1 | interiéř/exteriéř

Vysoce flexibilní mrazuvzdorné cementové lepidlo pro použití v interiéru i exteriéru k lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb (včetně vysoce slinutých a velkoformátových) a obkladů z přírodního kamene v prostředí se zvýšenými nároky na soudržnost s podkladem (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo, sádrokarton, dřevo, staré obklady a dlažby atd.) a k lepení na vytápěné cementové i anhydritové potěry.

MFC Festic 520

BASIC

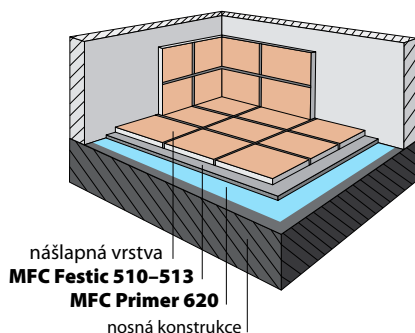
Mrazuvzdorný lepicí a stěrkový tmel pro lepení tepelně izolačních desek z klasického polystyrenu a minerální vaty na pevné podklady (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo apod.). S vloženou armovací síťovinou je vhodný jako výztužná a vyrovnávací stěrka stěn a zateplovacích systémů.

MFC Festic 521

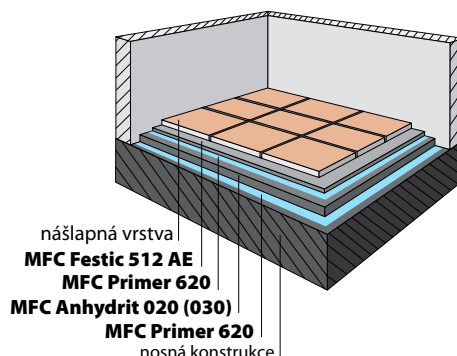
PROFI

Mrazuvzdorný lepicí a stěrkový tmel pro lepení všech druhů tepelně izolačních desek (EPS, XPS, Perimetr, minerální vata) na pevné podklady (omítky, beton, pórobeton, keramické zdivo apod.). S vloženou armovací síťovinou je vhodný jako výztužná a vyrovnávací stěrka stěn a zateplovacích systémů.

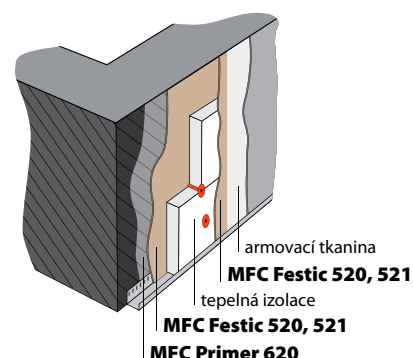
Lepení obkladů a dlažeb na klasické podklady



Lepení dlažby na anhydritové potěry



Lepení polystyrenových zateplovacích desek





IMPREGNACE, PENETRACE, NÁTĚRY



MFC Protect 600

Materiály jsou určeny k přípravě podkladů před aplikací dalších vrstev nebo jako finální povrchová úprava betonu a samonivelačních potěrů.

IMPREGNACE

MFC Stoplak 610 impregnace povrchu | polomat

Jednosložkový transparentní nátěr na bázi akrylátové disperze k ošetření nových i starých povrchů z materiálů MFC nebo běžných betonových ploch. Zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost, usnadňuje čištění a údržbu podlah, u čerstvých ploch zajišťuje rovnoměrné zrání.

MFC Ekopox 630 impregnace povrchu | lesk

Dvousložkový transparentní nátěr na bázi vodné disperze epoxidové pryskyřice k ochraně především betonových ploch např. garáže, sklady, prodejní plochy apod. Zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost, usnadňuje čištění a údržbu podlah.

MFC MC-DUR 2095 M impregnace povrchu | matný

Dvousložkový transparentní nátěr na bázi vodou dispergovaného polyuretanu k ošetření nových i starých povrchů z materiálu MFC nebo běžných betonových ploch. Zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost, usnadňuje čištění a údržbu podlah. Lze také použít k zušlechtnění povrchů epoxidových a polyuretanových systémů.

NOVINKA

MFC Stoplak 2022 ochrana proti odpařování vody

Jednosložkový roztok na bázi rozpouštědel a speciálních pryskyřic určený jako ochranná vrstva zabraňující rychlému odpařování vody z povrchu strojně hlazených průmyslových podlah se vsypem, ale i dalších cementem vázaných potěrů a malt.

Terrazzo Sealler impregnace pro Terrazzo

Speciální prostředek na bázi rozpouštědel, obsahující silan a siloxan pro impregnaci a utěsnění povrchů s výjimečnou odolností vůči vodě a olejům.

PENETRACE

MFC Primer 620 penetrace podkladu

Jednosložková penetrace na bázi akrylátové disperze k uzavření a zpevnění podkladů z betonu, keramiky, dřeva atd. a jako spojovací můstek mezi jednotlivé vrstvy z materiálů MFC (MFC Sanfix 200, MFC Level 300 a MFC Final 400). Zamezuje úniku vody z nově nanášeného materiálu do podkladu.

MFC Ekopox 660 penetrace podkladu

Dvousložková penetrace na bázi vodné disperze epoxidové pryskyřice k uzavření a zpevnění podkladů z betonu, keramiky, dřeva atd. a všude tam, kde jsou kladeny zvýšené požadavky na soudržnost nanášených vrstev.

MFC Ekopox 661 penetrace podkladu

Dvousložková penetrace na bázi epoxidové pryskyřice bez rozpouštědel k uzavření a zpevnění především betonových a anhydritových podkladů jako spojovací můstek s následným přesypem křemičitým pískem.

MFC Ekopox 2020 QUICK rychlá penetrace podkladu

Dvousložková penetrace na bázi epoxidové pryskyřice se zrychleným vytvrzováním k uzavření a zpevnění především betonových a anhydritových podkladů.

MFC Ekopox 2060 penetrace na mastné podklady

Dvousložková penetrace na bázi epoxidové pryskyřice s vynikající přilnavostí na mastné a zaolejované podklady jako spojovací můstek s následným přesypem křemičitým pískem.

MFC Terrazzo Primer penetrace na bílé Terrazzo

Je penetrační nátěr na bázi rozpouštědla a fluocarbonu, který poskytuje vynikající odpuzující účinek vůči vodě a oleji.

NÁTĚR

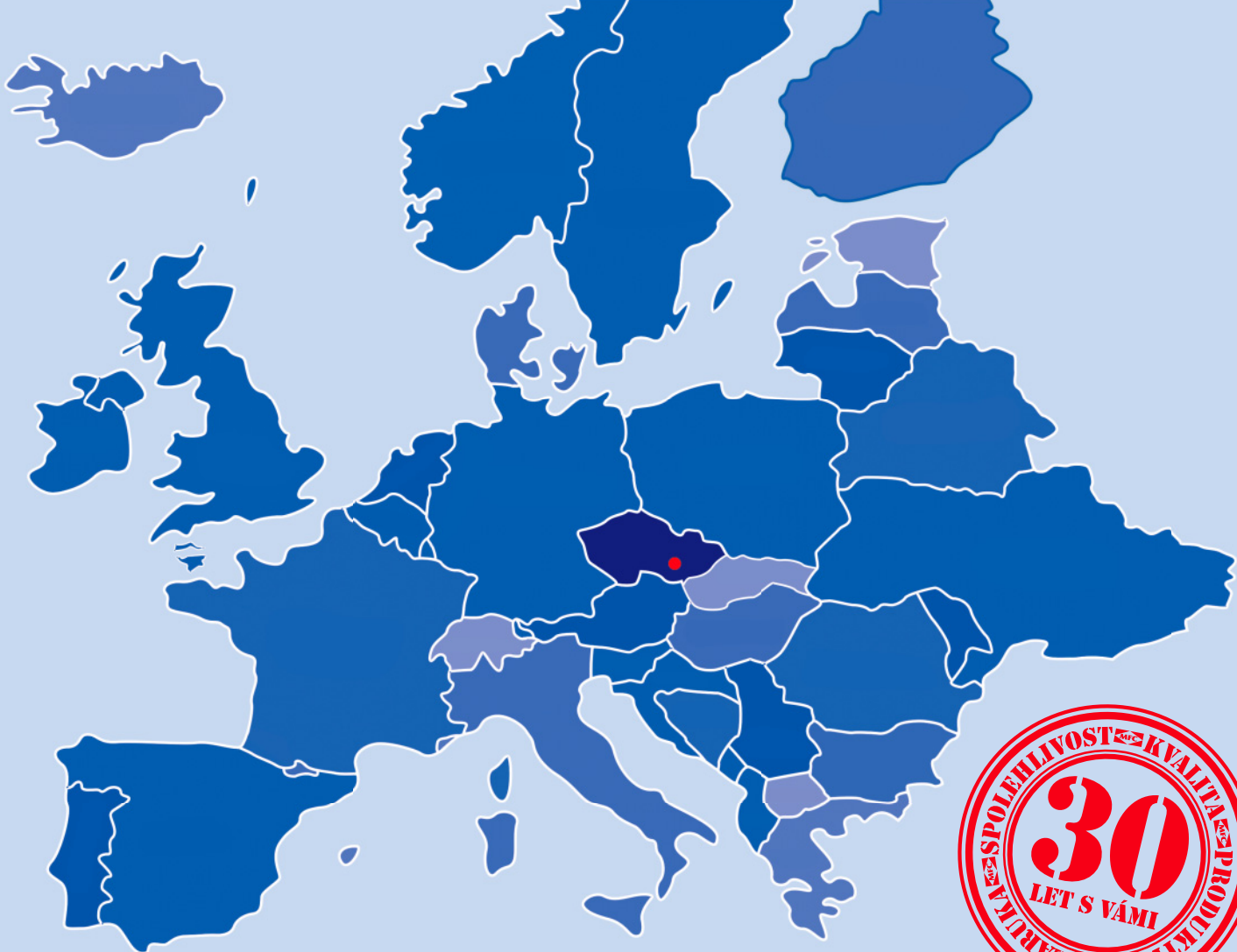
MFC Ekopox 640 nátěr na beton

Dvousložková nátěrová hmota na bázi vodné disperze epoxidové pryskyřice, plniva a pigmentů. Je určena jako finální povrchová úprava především betonových ploch s lehkým zatížením.

SANACE

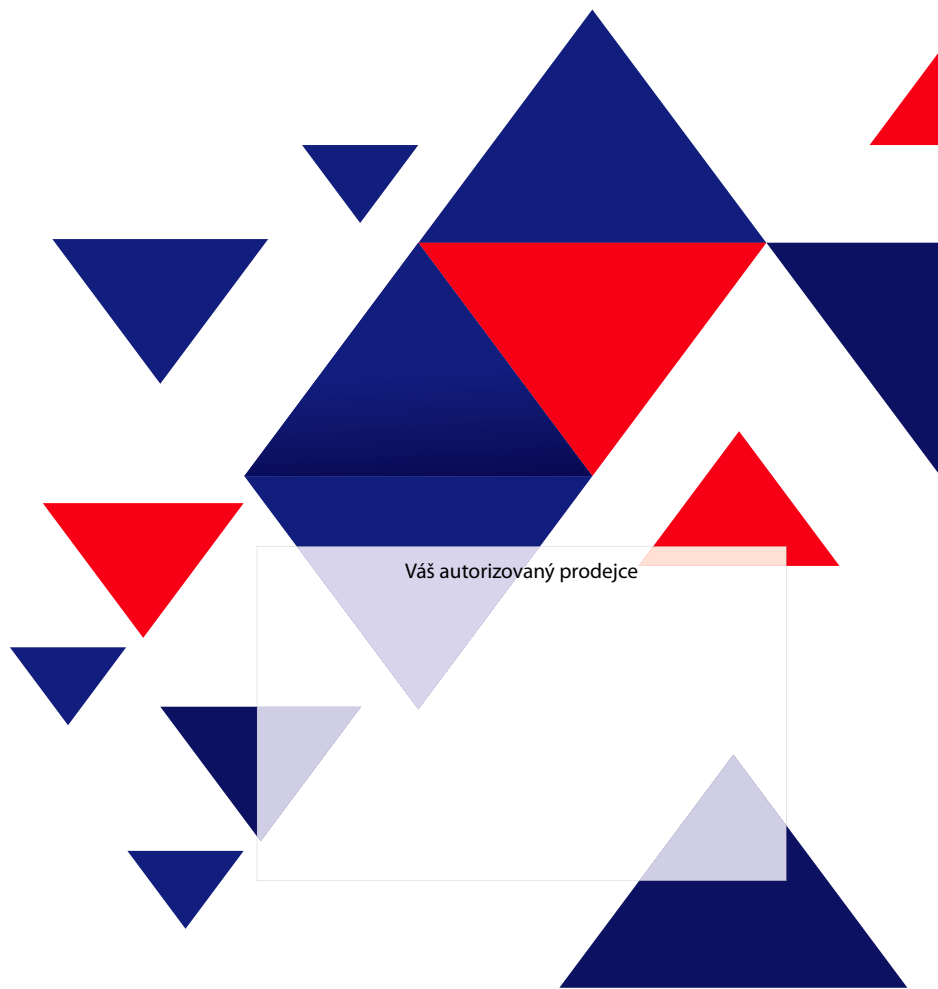
MFC Ekopox 670 sanace trhlin

Dvousložková nízkoviskózní hmota na bázi epoxidové pryskyřice bez rozpouštědel k sanaci trhlin a spár v betonu a samonivelačních hmotách, k zalévání ocelových spon, k opravě nezpevněných povrchů a injektáži dutých míst.



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

www.morfico.cz



Váš autorizovaný prodejce