



MFC Final 410

Samonivelační potěr pro průmyslové podlahy
[středně těžký provoz]

POPIS VÝROBKU

MFC Final 410 je samonivelační potěrová směs na bázi cementu, plniva a speciálních příslad. Je dodávána jako předem namíchaná suchá směs, která se na stavbě smíchá s vodou.

POUŽITÍ

MFC Final 410 je určen pro průmyslové podlahy na nový i starý beton jako konečná povrchová úprava. Používá se na vyrovnávání povrchu vystavených silnému opotřebení, např. výrobní haly, garáže, skladisť, supermarkety apod. Nanáší se v síle vrstvy 4–15 mm během jednoho pracovního úkonu. Spotřeba suché směsi je 1,7 kg/mm².

TECHNICKÉ PARAMETRY

Síla vrstvy	4–15 mm
Doba zpracovatelnosti (v závislosti na realizačních podmínkách)	15–20 min.
Pochůznost	3–5 hod.
Lehké zatížení	po 24 hod.
Plný provoz	po 7 dnech
Hodnota pH	11
Test roztékavosti	155–165 mm
Sypná hmotnost směsi	1980 kg.m ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech	min. 40 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 12 MPa
Přídržnost po 28 dnech	min. 2,5 MPa
Otolnost proti obrusu BCA (ČSN EN 13892-4)	max. 0,01 mm (AR 0,5)
Otolost proti obrusu valivým zatížením RWA (ČSN EN 13892-5)	max. 16,5 cm ³ (RWA 20)
Měrná změna délky	max. – 0,07%
Protiskluzné vlastnosti	vyhovující
Max. průměr zrn plniva	1,0 mm

- parametry materiálu v prostředí 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu
- pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu po 7 dnech dosahují min. 60% hodnot 28-denních

PODKLAD

Podklad musí být stabilizovaný, zbavený uvolněných částic a mastnot (tryskání, broušení, frézování) s následným odsátilm prachu. Pevnost podkladu v tahu by měla být min. 1,5 MPa, pokud je MFC Final 410 nanášen přímo na něj, a min. 1,0 MPa, pokud je předem upraven vyrovnávacím potěrem MFC Final 420. Výtluky a praskliny v podkladu je nutno sanovat opravnými tmely (MFC Sanfix 200). Plošným zaměřením zvolíme optimální sílu vrstvy potěru. Nerovné podklady by měly být vždy předem vyrovnány použitím MFC Final 420.

PENETRACE

Na očištěný podklad se nanáší penetrace MFC Primer 620, štětcem nebo postřikovačem v poměru s vodou 1:5 při prvním nátěru a 1:3 při druhém nátěru. Aplikuje se jednou nebo dvakrát dle savosti podkladu.

MÍCHÁNÍ

Suchá směs se smíchá těsně před aplikací s pitnou vodou v poměru 4,75 litrů (19%) vody na 25 kg suché směsi tak, aby bylo dosaženo předepsané roztékavosti. Roztekavost je nutné během aplikace kontrolovat testem roztékavosti (viz manuál Aplikace). Míchání se provádí strojně pomocí automatické míchačky s čerpadlem a výtláčnou hadicí, v případě menšího rozsahu prací je možno materiál míchat v mísící nádobě pomocí míchačího nástavce na vrtačce.

APLIKACE

Namíchaná směs by měla být zpracována během 15–20 minut. Nanáší se rovnomořným vyléváním v pruzích (20–30 cm) na šířku pole (6–15 m) v závislosti na způsobu pokládky a síle vrstvy. Je třeba dbát na to, aby nový materiál byl co nejdříve aplikován k již položenému pro zajištění konvergence (do 5 min.). Čerstvě nanesený materiál se uhladí zubovou střekou a odvzdušňovacím válečkem k rozptýlení vzduchových bublin a spojů nanášených ploch. Požadovaná teplota podkladu, potěru a prostředí během aplikace je stanovena v rozmezí +5 až +25°C.

OŠETŘOVÁNÍ

Během aplikace a v počáteční fázi tuhnutí je třeba zamezit silnému průvanu a extrémním teplotám. Povrch je třeba chránit před mechanickým poškozením 48 hodin po nanesení, je bezesparý, avšak konstrukční a dilatační spáry podkladu musí být přiznány řezem do 24 hodin.

POVRCH

MFC Final 410 je srovnatelný s vlastnostmi hutného betonu. V závislosti na způsobu nanášení se na povrchu mohou objevit barevné rozdíly (tj. pásy způsobené pohybem hadicí). Po ukončení zrání potěru a vlivem provozu dochází ke sjednocení povrchu. MFC Final 410 je vhodný pro průmyslové použití i bez další povrchové úpravy, avšak pro jednodušší čištění nebo ochraně proti vnikání chemikálií může být na povrch nanesena vhodná ochranná vrstva.

KVALITA

MFC Final 410 je při výrobě neustále kontrolován laboratorními testy. Základním předpokladem úspěšné aplikace je dodržování předepsaných technologických postupů (viz manuál Aplikace).

SKLADOVÁNÍ

Materiál se balí do 25 kg papírových pytlů a ukládá na dřevěných paletách (po 40 pytlech). Skladuje se ve vhodném prostředí, nesmí být vystaven vlhku, extrémně nízkým ani vysokým teplotám.

ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 6 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu. Výrobce garantuje deklarované vlastnosti a parametry výrobku při dodržení předepsaných technologických postupů, neposkytuje však žádné další záruky ve smyslu jeho nevhodného zpracování a použití.

UPOZORNĚNÍ

Výrobek obsahuje cement. Cement reaguje s vodou zásaditě. Chraňte oči a vyvarujte se styku s pokožkou. Při manipulaci se suchou směsí vzniká nebezpečí vdechnutí prachových částic, doporučujeme použít při práci ochranný respirátor. Při zasažení očí provedte výplach očí proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Chraňte před dětmi.

