



MFC Level 310

Samonivelační potěr
[vyrovnávací]

POPIS VÝROBKU

MFC Level 310 je samonivelační potěrová směs na bázi cementu, plniva a speciálních přísad. Je dodávána jako předem namíchaná suchá směs, která se na stavbě smíchá s vodou.

POUŽITÍ

MFC Level 310 je určen k vyrovnání hrubých nerovností především betonových podlah, jako podkladová vrstva pod samonivelační potěr MFC Level 320 nebo přímo pod podlahové krytiny v občanské a bytové výstavbě. Nanáš se v síle vrstvy 5 - 50 mm během jednoho pracovního úkonu. Spotřeba suché směsi je 1,7 kg/mm/m². Není vhodný jako konečná povrchová úprava podlahy.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Síla vrstvy	5 – 50 mm
Doba zpracovatelnosti (v závislosti na realizačních podmínkách)	15 – 20 min.
Pochůznost	1 – 3 hod.
Aplikace dalších vrstev	po cca 24 hod.
Pokládka podlahových krytin (v závislosti na vlhkosti podkladu)	po cca 7 dnech
Hodnota pH	11
Test roztékavosti	135 – 145 mm
Sypná hmotnost směsi	2030 kg.m ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech	min. 30 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 6 MPa
Přidrznost po 28 dnech	min. 2,5 MPa
Měrná změna délky	max. – 0,04 %
Max. průměr zrn plniva	1,6 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 odsátím prachu. Výtlučky a praskliny je nutno sanovat opravnými tmely (MFC Sanfix 200). Plošným zaměřením (nejnižší a nejvyšší body) zvolíme optimální sílu vrstvy.

PENETRACE

Na očištěný podklad se nanáš 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. V případě, že na povrch MFC Level 310 bude aplikována další vrstva vyrovnávacího potěru, je třeba podklad opět penetrovat v poměru uvedeném výše.

MÍCHÁNÍ

Suchá směs se smíchá těsně před aplikací s pitnou vodou v poměru 3,75 litrů (15%) vody na 25 kg suché směsi tak, aby bylo dosaže-

no předepsané roztékavosti. Roztékavost je nutné během aplikace kontrolovat testem roztékavosti (viz manuál Aplikace). Míchání se provádí strojně pomocí automatické míchačky s čerpadlem a vytlačnou hadicí, v případě menšího rozsahu prací je možno materiál míchat v mísící nádobě pomocí míchacího nástavce na vrtačce.

APLIKACE

Namíchaná směs by měla být zpracována během 15 - 20 minut. Nanáš se rovnoměrným 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 stěrkou 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 Level 310 je srovnatelný s vlastnostmi hutného betonu. Jako podklad je MFC Level 310 slučitelný s běžně používanými lepidly a podlahovými krytinami.

KVALITA

MFC Level 310 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 v suchém 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 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 proveďte výplach očí proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Chraňte před dětmi.

