



MFC Level 304

Vyhlazovací podlahová stěrka

POPIS VÝROBKU

MFC Level 304 je podlahová stěrka na bázi cementu, plniva a speciálních přísad. Je dodávána jako předem namíchaná suchá směs, která se na stavbě smíchá s vodou.

POUŽITÍ

MFC Level 304 je určena k vyhlazování povrchů a malých nerovností především betonových podlah, spádových vrstev atd., jako podklad pod podlahové krytiny v občanské a bytové výstavbě. Nanáší se v síle vrstvy 1 - 5 mm během jednoho pracovního úkonu. Spotřeba suché směsi je 1,7 kg/mm/m². Materiál MFC Level 304 není vhodný jako konečná povrchová úprava podlahy.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Síla vrstvy	1 – 5 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 48 hod.
Hodnota pH	11
Test roztékavosti	160 – 170 mm
Sypná hmotnost směsi	1980 kg.m ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech	min. 25 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 5 MPa
Přidržitost po 28 dnech	min. 2,5 MPa
Měrná změna délky	max. – 0,04 %
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 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 nanáší penetrace MFC Primer 620, štětcem nebo postříkovačem 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 304 bude aplikována další vrstva vyrovnávacího potěru, je třeba podklad opět penetrovat v poměru uvedeném výše.

MÍCHÁNÍ

Suchá směs se smíchá těsně před aplikací s vodou v poměru 5 litrů (20%) vody na 25 kg suché směsi tak, aby bylo dosaženo předepsa-

né roztékavosti. Roztékavost je nutné během aplikace kontrolovat testem roztékavosti (viz manuál Aplikace). Míchání se provádí strojně pomocí automatické míchačky s čerpadlem a výtlačnou 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. Nanáší se rovnoměrným vyléváním v pružích (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 304 je srovnatelný s vlastnostmi hutného betonu. Jako podklad je MFC Level 304 slučitelný s běžně používanými lepidly a podlahovými krytinami.

KVALITA

MFC Level 304 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 vystavena 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.

