



BotaGreen MegaFlow je samonivelační hmota se sníženou prašností, nízkými emisemi, vhodná pro vyrovnání povrchů v interiéru i exteriéru. Inovativní technologie Green Boost umožňuje velkorysou dobu zpracování a zároveň zajišťuje obzvláště rychlé schnutí a vytvrzování. Díky technologii, která je šetrná ke klimatu i zdrojům, jsou při výrobě pojiva sníženy emise CO<sub>2</sub>.\*

## VLASTNOSTI PRODUKTU

- pochozí a lze dláždit už po ~ 2 hodinách
- pro vrstvy 0 – 30 mm v jednom pracovním kroku
- nastavitelná pískem do 40 mm
- perfektní rozliv
- excelentní povrch
- snížená prašnost a emise
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- vhodná pro zátěž kolečkovými židlemi dle EN 12 529
- snižuje uhlíkovou stopu\*
- pro ruční i strojní zpracování

## OBLASTI POUŽITÍ

BotaGreen Megaflow je vhodným podkladem pro:

- keramické dlaždice a přírodní kameny
- elastické podlahové krytiny užité třídy 23/32
- finální vrstva u pochozích ploch
- podlahová stěrka do vlhkých prostor
- vícevrstvé parkety

Parotěsné podlahové krytiny lze pokládat až na zcela vyschlou vrstvu nivelační hmoty.

## VHODNÉ PODKLADY

- beton
- cementové potěry (CT)
- potěry ze síranu vápenatého (CA)
- stará keramická dlažba, nebo přírodní kámen
- staré teracové povrchy
- vodou nerozpustné zbytky lepidel pevně zakotvené v podkladu

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- čistý, bez námrazy
- únosný
- zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic

### Dále je třeba dodržet:

- případné trhliny v podkladu pevně spojit pomocí pryskyřice R70
- savé podklady je nutno opatřit penetračním nátěrem BotaGreen Grundierung nebo D11 (penetraci nechat proschnout do nelepivého filmu)
- minimální stáří betonu: 6 měsíců

Cementový potěr by měl být starší 28 dnů (s ukončeným smrštěním), nebo viz tabulka níže ověření přístrojem CM na měření zbytkové vlhkosti.

maximální zbytková vlhkost		
podklad	nevytápěný	vytápěný
cementový potěr	≤ 2,0-2,5 %	≤ 2,0-2,5 %
potěry ze síranu vápenatého	≤ 0,5 %	≤ 0,3 %

Na nesavé podklady, resp. staré dlažby, je třeba vytvořit kontaktní nátěr výrobkem BotaGreen Grundierung (neřaděný). Nebo 24 hodin před aplikací stěrky BotaGreen Megaflow provést kontaktní můstek prostřednictvím produktu M29 HP. Nanášení kontaktní vrstvy se provádí zatřením hmoty na podklad ocelovým hladítkem.

## POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ

- před litím produktu BotaGreen Megaflow uložit okrajovou pásku RS na stěny
- rozmíchat pomocí pomaluběžného míchadla do čisté studené vody
- doba míchání: ~ 3 minuty
- po namíchání se BotaGreen Megaflow vylije na podkladovou plochu a rozdělí pomocí rakle nebo hladítka do požadované tloušťky
- BotaGreen Megaflow v průběhu zpracování odvodušňovat vhodným válečkem s hroty
- namíchanou hmotu BotaGreen Megaflow je vhodné zpracovávat průběžně, aby nevznikala usazenina
- tuhnutí materiál nesmí být znovu promícháván

Pokud bude nanášena druhá vrstva vyrovnávací hmotou, musí být prováděna po dosažení pochůznosti předchozí vrstvy. Pokud dojde k vytvrzení první vrstvy, musí být opatřena penetrací BotaGreen Grundierung. Při strojním zpracování a příp. nečinnosti strojního zařízení na více jak 20 minut je nutné vyprázdnit pumpu i díly.

### Přestávka před kladením krytin:

keramické krytiny	~ 2 hodiny
přírodní kameny	~ 6 hodin
parkety	
vrstva < 5 mm	~ 24 hodin
vrstva 5 – 10 mm	~ 48 hodin
vrstva > 10 mm	doporučeno změřit vlhkost
elastické krytiny	
vrstva < 5 mm	~ 24 hodin
vrstva 5 – 10 mm	~ 48 hodin
vrstva > 10 mm	doporučeno změřit vlhkost

### Přidání armovacích vláken S910

Do stěrky BotaGreen Megaflow je v případě potřeby možné přidání armovacích vláken S910 (1 sáček à 250 g/20 kg). Dbejte prosím pokynů v technickém listu produktu S910.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

\* Tento údaj se vztahuje k samonivelačním hmotám Botament srovnatelných vlastností.

Při zpracování nivelačních hmot je třeba postupovat v souladu s platnými normami a směrnici. Stávající spáry v podkladu bezpodmínečně dodržet. Výměra polí nesmí překročit 40 m<sup>2</sup>. Zatížitelnost kolečkovými židlemi dle EN 12529 je dosažena od tloušťky vrstvy 2 mm.

Přijetím vhodného opatření je nutné zabránit pronikání vztlínající vlhkosti z podkladu. V případě aplikace hmoty BotaGreen Megaflow na anhydritové potěry v tloušťce > 10 mm doporučujeme uzavřít potěr nátěrem E120 nebo G140 (se zásypem křemičitým pískem).

BotaGreen Megaflow lze nastavit pouze přísadami uvedenými v tomto technickém listu. V kombinaci s BotaGreen Megaflow nelze použít přísadu urychlující tuhnutí S920.

V průběhu tuhnutí je třeba BotaGreen Megaflow chránit před působením slunečního svitu a průvanu. Uložení finální krytiny na povrchy vyrovnané produktem BotaGreen Megaflow doporučujeme provést nejpozději do 14 dnů po aplikaci samonivelační hmoty, nebo provést vhodná ochranná opatření k zamezení dalšího vysychání.

V závislosti na zpracování se mohou na povrchu podmíněně vlivem okolností zachovat místa odlišného

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

zabarvení, napojení nebo stopy od používaného nářadí.

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

## TECHNICKÉ HODNOTY & CHARAKTERISTIKY

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámka
Hustota	kg/dm <sup>3</sup>	~ 1,6	
Optimální vodní součinitel	%	~ 22	
Poměr míchání	l	~ 4,4	voda/20 kg
Doba na zpracování	minuty	~ 30	
Tloušťka nanášené vrstvy	mm		
Neplněné		≤ 30	
Plněné		≤ 40	s přidáním 30 % křemičitého písku (zrnitost 0-2 mm)
Pochozí po	hodiny	~ 2	
Zatížitelné po	dny	~ 7	
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup> /mm	~ 1,6	
Podmínky při zpracování	°C	> 5 < 30	
Pevnost v tlaku	N/mm <sup>2</sup>		
24 h		> 10	
7 d		> 18	
28 d		> 25	
Pevnost v tahu za ohybu	N/mm <sup>2</sup>		
24 h		> 3	
7 d		> 4	
28 d		> 5	
Všechny technické parametry jsou laboratorní hodnoty a jsou stanoveny při 21°C ±2°C a 50% rel. vlhkosti.			
Báze	kombinace cementu s minerálními plnivými a přísadami		
Balení	20 kg – papírový pytel		
Skladovatelnost	V neotevřeném originálním obalu na suchém a chladném místě 9 měsíců.		
Čistící prostředky	za čerstva: voda, ve vytvrzeném stavu: odstraňovač zbytků cementu		

Kód produktu GISCODE: ZP1

**Poznámka:** Údaje uvedené v tomto technickém listu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Odchyly od standardní aplikace v daném objektu, musí předem prověřit projektant, případně mohou vyžadovat individuální schválení. Technické poradenství odborných konzultantů firmy MC nenahrazuje historii projekčního zpracování objektu. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich zaměstnanců, která se odchylojí od údajů našeho pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Informace uvedené v tomto technickém listu platí pro výrobek dodávaný společností v zemi uvedené v zápatí. Obsah technických listů se může v jednotlivých zemích lišit, je třeba dbát údajů v technických listech platných pro příslušnou zemi. Platný je vždy nejnovější technický list, datum verze uvedené v zápatí. Všechna předchozí vydání jsou neplatná a nelze je nadále používat. Aktuální vydání lze vyžádat u nás nebo je prosím vyhledejte na [www.botament.cz](http://www.botament.cz) | odkaz „Ke stažení“. [2400023562]