

BOTAMENT® M49

Samonivelační stěrka – do 30 mm –

BOTAMENT® M49 je samonivelační stěrka k vyrovnání běžně zatěžovaných podlah ve vnitřním prostředí.

Vlastnosti

- ❖ pochozí ~ po 6 hodinách
- ❖ pro plochy s podlahovým vytápěním
- ❖ vysoká pevnost povrchu
- ❖ výborný rozliv
- ❖ možné nastavení křemičitým pískem
- ❖ pro vrstvy do 30 mm

Oblasti použití

- Výrobek BOTAMENT® M49 je vhodný jako podklad
- ❖ pro různé druhy podlahových krytin jako např. koberce, PVC, parkety, linoleum
 - ❖ keramické dlaždice
 - ❖ přírodní kameny

Parotěsné podlahové krytiny lze pokládat až na zcela vyschlou vrstvu stěrky.

Vhodné podklady

- ❖ beton
- ❖ cementové potery (CT)
- ❖ potery ze síranu vápenatého (CA)
- ❖ stará keramická dlažba

Technická data

Materiálová základna	speciální cementy, minerální plniva a disperzní přísady
Balení	25 kg – vícevrstvý papírový pytel
Skladování	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 9 měsíců.
Hustota čerstvé směsi	~ 1,9 kg/dm ³
Optimální vodní součinitel	~ 21 – 22 %
Poměr míchání	~ 5,25 – 5,50 l vody / 25 kg
Doba na zpracování	~ 30 minut
Doba zrání	~ 3 minuty
Tloušťka vrstvy bez křemičitého písku	3 – 15 mm
Tloušťka vrstvy s křemičitým pískem max. 30 % písku (zrnitost 0,6 – 1,2 mm) △ 7,5 kg písku / 25 kg	15 – 30 mm
Pochozí	~ po 6 hodinách
Spotřeba	~ 1,6 kg/m ² / mm vrstvy
Teplota při zpracování	+5°C až +30°C
Pevnost v tlaku po 28 dnech	≥ 25 N/mm ²
Pevnost v tlaku za ohýbu po 28 dnech	≥ 5 N/mm ²
Přestávka před kladením krytin	
vrstva < 15 mm	~ 24 – 48 hodin
vrstva > 15 mm	~ 48 – 72 hodin
Čisticí prostředek	
za čerstva	vodou
po vytvrzení	na odstranění cementových povlaků, např. BOTAMENT® R72

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50%. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

BOTAMENT® M49

Samonivelační stérka – do 30 mm –

Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ suchý, čistý a 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 BOTAMENT® R70
- ❖ savé podklady je nutno opatřit penetračním nátěrem BOTAMENT® D1 Speed, nebo D11 (penetrační nátěr nechat proschnout do nelepidivého 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 BOTAMENT® D1 Speed (neředěný), nebo provést kontaktní můstek prostřednictvím produktu BOTAMENT® M29, pro jehož přípravu se $\frac{1}{3}$ zámesové vody nahradí emulzí BOTAMENT® D10. Nanášení kontaktní vrstvy se provádí zaťazením hmoty na podklad ocelovou stérkou. Po vytrvrzení spojovacího můstku, což představuje zhruba 24 hodin, lze přistoupit k vyrovnávání plochy.

Zpracování

- ❖ před litím produktu BOTAMENT® M49 uložit okrajovou pásku na stěny
- ❖ rozmíchat pomocí pomaluběžného míchadla do čisté studené vody
- ❖ doba míchání: nejméně 3 minuty
- ❖ po době zrání znova krátce promíchat
- ❖ po namíchání se směs vylije na podkladovou plochu a rozdělit pomocí hladítka do požadované tloušťky
- ❖ namíchanou hmotu je vhodné zpracovávat průběžně, aby nevznikala usazena
- ❖ tuhnoucí materiál nesmí být znova promícháván

Pokud bude nanášena druhá vrstva vyrovnávací hmotou, musí být prováděna až po dosažení pochůznosti předchozí vrstvy. Paklize dojde k vytrvrzení první vrstvy, musí být opatřena penetrací BOTAMENT® D1 Speed, nebo D11.

Důležitá upozornění

Stávající spáry v podkladu bezpodmínečně dodržet. Plošná výměra polí nesmí překročit 40 m².

Přijetím vhodného opatření je nutné zabránit pronikání vzlínající vlhkosti z podkladu.

Při nízké vlhkosti vzduchu, vysoké teplotě, prudkém slunci nebo průvanu je třeba provést, ihned po dosažení pochůznosti, ochranná opatření např. překrytím plochy fólií aby nedošlo k příliš rychlému vyschnutí hmoty.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na www.botament.cz

Poznámka: Uvedené údaje vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatlžení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují 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. Vydání CZ-2204. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák