

# BOTAMENT® M 100

## Vyrovnávací stérka od 3 do 50 mm

BOTAMENT® M 100 je univerzální vyrovnávací stérka na cementové bázi pro vyrovnání nebo vylepšení minerálních podkladních ploch na stěnách i podlahách.

### Vlastnosti

- ❖ pro vrstvy 3 – 50 mm
- ❖ po ~ 2 hodinách možné předláždění
- ❖ pro vnitřní i vnější použití
- ❖ stabilní
- ❖ povrch lze filcovat a vyhladit
- ❖ pro vytváření minerálních fabionů
- ❖ pro oblasti dlouhodobě pod vodní hladinou

### Oblasti použití

- ❖ vylepšení a vyrovnání stěn i podlah
- ❖ omítání stěn
- ❖ vytváření spádových vrstev

### Vhodné podklady

- ❖ beton
- ❖ zdivo (vyjma pórabetonu)
- ❖ cementové potery (CT)
- ❖ cementové a vápenocementové omítky kategorií CS II, CS III a CS IV dle EN 998 (pevnost v tlaku  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ )

### Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

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

### Dále je třeba dodržet:

- ❖ hladké podklady je nutné předem dostatečně zdrsnit
- ❖ podklady provlhčit (vyloučit stojící vodu)

Při velkoplošném nanášení stérky BOTAMENT® M 100 je nutné nejprve vytvořit na podkladu kontaktní vrstvu, do které se za čerstva nanese vrstva BOTAMENT® M 100 v potřebné tloušťce.

Stěny s hladkým povrchem a horší savostí je nutno opatřit nejméně 12 hodin předem síťovitým kontaktním podhozem z hmoty BOTAMENT® M 100 pro získání optimální přidržnosti k podkladu.

### Technická data

Materiálová základna:	kombinace rychlovažného cementu a příslušenství
Balení:	20 kg – vícevrstvý papírový pytel
Skladování:	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 9 měsíců.
Hustota:	$\sim 1,7 \text{ kg/dm}^3$
Optimální vodní součinitel:	$\sim 17 - 18 \%$
Poměr míchání:	$\sim 3,5 \text{ l vody / 20 kg}$
Doba na zpracování:	$\sim 30 - 40 \text{ minut}$
Možnost vyhlazení:	za $\sim 30 - 60 \text{ minut}$ (v závislosti na tloušťce vrstvy)
Max. celková tloušťka:	50 mm
Spotřeba:	cca $1,3 \text{ kg/m}^2 / \text{mm vrstvy}$
Teplota při zpracování:	+5°C až +30°C
Pevnost v tlaku	
po 24 hodinách:	> $3 \text{ N/mm}^2$
po 7 dnech:	> $10 \text{ N/mm}^2$
po 28 dnech:	> $16 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v tahu za ohybu	
po 24 hodinách:	> $1 \text{ N/mm}^2$
po 7 dnech:	> $2 \text{ N/mm}^2$
po 28 dnech:	> $3 \text{ N/mm}^2$
Přestávka před kladením krytin:	
keramické krytiny	$\sim 2 \text{ hodiny}$
přírodní kameny	po úplném proschnutí
Čisticí prostředek:	
za čerstva:	vodou
po vytvrzení:	na odstranění cementových povlaků, např. BOTAMENT® R 72

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® M 100

## Vyrovnávací stěrka od 3 do 50 mm

### Zpracování

- ❖ rozmíchat pomocí pomaluběžného míchadla do čisté studené vody
- ❖ po namíchání BOTAMENT® M 100 plynule nanášet pomocí vhodného náčiní (lžíce, hladítka)
- ❖ BOTAMENT® M 100 zarovnat stahovací latí
- ❖ tuhnoucí materiál nesmí být znova promícháván a zpracováván

### Důležitá upozornění

BOTAMENT® M 100 není vhodný pro použití na podklady obsahující sádru.

Při vysoké teplotě, přímém slunci nebo průvanu je třeba povrch stěrky BOTAMENT® M 100 ochránit zakrytím nebo průběžným zvlhčováním, aby nedošlo k příliš rychlému vyschnutí hmoty.

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

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

BOTAMENT® M 100 lze nastavit pouze přísladami uvedenými v tomto technickém listu.

**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 zatížení. 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-1904. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)