

# BOTAMENT® M 21 HP Speed

Prémiový flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel  
tenkovrstvé, střední a tekuté lože C2 FTE S1



BOTAMENT® M 21 HP Speed je vysoce flexibilní lepicí tmel obsahující armovací vlákna pro lepení téměř všech keramických dlaždic, či přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení. Použitelný na stěnách a podlahách, ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky technologii Air-Flow má lepicí tmel obzvláště vláčnou konzistenci s lehkou zpracovatelností.

## Vlastnosti

- ❖ vysoce vydatný v tenkém, středním i tekutém loži
- ❖ vysoce flexibilní – převyšuje požadavky S1
- ❖ pro plochy s podlahovým vytápěním, balkóny a terasy
- ❖ zvláště stabilní dle EN 12004
- ❖ vyrovnání do 10 mm v jednom pracovním kroku
- ❖ vláčná konzistence s lehkou zpracovatelností
- ❖ dlouhá doba na zpracování
- ❖ krystalická vazba vody
- ❖ přezkoušený v systému s AE izolační a dělicí fólií

Na izolační a dělicí fólii AE uloženou do tmelu BOTAMENT® M 21 HP Speed lze lepit dlaždice již po ~ 90 minutách.

## Oblasti použití

Pro lepení

- ❖ hutných a slintutých dlaždic
- ❖ pórovinových obkladů
- ❖ tažených pásků
- ❖ kameninových dlaždic
- ❖ malé i střední, a skleněné mozaiky
- ❖ betonových dlaždic
- ❖ přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení
- ❖ izolačních a lehkých desek

Povrch velmi hladkých desek (např. tvrzená pěna) je vhodné před lepením zdrsnit.

## Vhodné podklady

- ❖ beton, lehčený beton a pórobeton
- ❖ plně zaspávané zdivo
- ❖ omítky kategorií CS II, CS III a CS IV dle EN 998 (pevnost v tlaku  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ ) a sádrové omítky dle EN 13279 (pevnost v tlaku  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ )
- ❖ BOTAMENT® BP konstrukční desky
- ❖ staré keramické dlažby
- ❖ sádrové bloky, sádrokarton, sádrovláknité desky
- ❖ potěry cementové (CT) i na bázi síranu vápenatého (CA)
- ❖ zapískované asfaltové potěry (IC 10)

Lepení na pórobeton, zapískované asfaltové potěry doporučujeme provádět jen ve vnitřních prostorech.

## Technická data

Materiálová základna	cementová směs s minerálním plnivem a přísadami
Balení	25 kg – vícevrstvý papírový pytel
Skladování	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech $\leq 9$ měsíců.
Hustota	$\sim 1,50 \text{ kg/dm}^3$
Tepelná odolnost	- 20°C až + 80°C
Optimální vodní součinitel	$\sim 28 \%$ tenkovrstvé lůžko $\sim 25 \%$ střední lůžko $\sim 32 \%$ tekuté lůžko
Poměr míchání	tenkovrstvé lůžko $\sim 7,00 \text{ l vody / 25 kg}$ střední lůžko $\sim 6,25 \text{ l vody / 25 kg}$ tekuté lůžko $\sim 8,00 \text{ l vody / 25 kg}$
Doba zrání	$\sim 2$ minuty
Doba zavadnutí	$\sim 30$ minut
Zpracovatelnost	$\sim 45$ minut
Největší tloušťka vrstvy	10 mm
Pochozí	po $\sim 2$ hodinách
Možnost vyspárování	po $\sim 2$ hodinách
Plná zátěž	po $\sim 24$ hodinách
<b>Spotřeba tenkovrstvé lůžko</b>	
ozubení 6 mm	$\sim 2,00 \text{ kg/m}^2$
ozubení 8 mm	$\sim 2,55 \text{ kg/m}^2$
ozubení 10 mm	$\sim 2,95 \text{ kg/m}^2$
<b>Spotřeba střední lůžko</b>	$\sim 4,20 \text{ kg/m}^2$
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +30°C
<b>Čistící prostředek</b>	
v čerstvém stavu	voda
ve vytvrzeném stavu	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<sup>®</sup> M 21 HP Speed

Prémiový flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel  
tenkovrstvé, střední a tekuté lože C2 FTE S1

## 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
- ❖ v rovině dle příslušných norem

### Dále je třeba dodržet:

- ❖ vyrovnání na stěnách i podlahách lze provést hmotu BOTAMENT<sup>®</sup> M 200 nebo M 100
- ❖ velkoplošné vyrovnání podlah je možné provést samonivelačními hmotami BOTAMENT<sup>®</sup> M 49, M 50, M 51 Classic nebo M 53 Extra
- ❖ savé podklady opatřit nátěrem BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 Speed nebo BOTAMENT<sup>®</sup> D 11
- ❖ potěry na bázi síranu vápenatého opatřit penetrací BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 Speed (2×, ředěný vodou 1:1), BOTAMENT<sup>®</sup> D 11 (2× neředěný), nebo BOTAMENT<sup>®</sup> E 120 (čerstvý nátěr zasypat sušeným křemičitým pískem)
- ❖ omítky → minimální tloušťka 10 mm, s drsným povrchem, bez úpravy ocelovým či filcovým hladítkem
- ❖ 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 %

- ❖ minimální stáří betonu: 3 měsíce
- ❖ maximální tloušťka tmelu BOTAMENT<sup>®</sup> M 21 HP Speed na zapískované lité asfaltové potěry: 5 mm

Sádrové omítky musí být suché. Na nesavé podklady, resp. staré dlažby, je třeba vytvořit kontaktní nátěr výrobkem BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 Speed, nebo provést kontaktní můstek prostřednictvím produktu BOTAMENT<sup>®</sup> M 21 HP Speed. Nanášení kontaktní vrstvy se provádí zatřením hmoty na podklad ocelovou stěrkou. Po vytvrzení spojovacího můstku, což představuje zhruba 24 hodin, lze přistoupit k lepení.

Před kladením velkoformátových dlaždic (≥ 0,25 m<sup>2</sup>) věnujte prosím pozornost naší instrukci »Tipy pro kladení velkoformátových dlaždic a desek« na [www.botament.cz](http://www.botament.cz).

## Zpracování

- ❖ rozmíchat pomocí pomaluběžného míchadla do čisté studené vody až vznikne homogenní hmota pastovité konzistence
- ❖ po uplynutí zraje hmotu ještě jednou krátce promíchat
- ❖ nejdříve na podklad nanést hladkou stranou zubové stěrky tenkou kontaktní vrstvu BOTAMENT<sup>®</sup> M 21 HP Speed
- ❖ na čerstvou kontaktní vrstvu poté rozprostřít vrstvu tmelu BOTAMENT<sup>®</sup> M 21 HP Speed profilovanou stranou
- ❖ obklad do lepidla vtlačit mírně posuvným pohybem a vyrovnat

## Důležitá upozornění

Při provádění keramických krytin a kladení přírodních kamenů je třeba postupovat v souladu s platnými normami, směrnice a nejnovějšími technickými poznatky.

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.

Pro lepení velkoformátových dlaždic (především na plochách s podlahovým vytápěním) a vnějším prostředí, doporučujeme BOTAMENT<sup>®</sup> M 21 HP Speed aplikovat kombinovanou metodu kladení »Buttering – Floating« za účelem minimalizace dutin v lepicím lůžku.

Při lepení izolačních desek dodržujte příslušné platné normy.

Na podkladech obsahujících sádro je vhodné respektovat pokyny jejich výrobců.

**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-1907. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák