

Informace  
o produktu

# BOTAMENT® M 38

## Vysokopevnostní jemná stěrka

BOTAMENT® M 38 je jednosložková hmota na bázi cementu dosahující vysoké pevnosti, dle EN 1504-3 třída R3.

Produkt je vhodný pro opravy stěn i podlah z betonu ve vnitřním i vnějším prostředí.

### Výhody:

- vysoce stabilní
- velmi tvárná a dobře brousitelná
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro stěny, podlahy
- pro podlahy zatěžované pojezdem osobních automobilů a vysokozdvizných vozíků



### Oblasti použití

- velkoplošné stěrkování betonu a pohledových betonů
- vyspravení a úprava povrchu betonových prefabrikátů
- opravy schodišťových stupňů a podest
- vyrovnání podkladu před kladením keramických dlaždic a přírodních kamenů
- vyrovnání podkladu před aplikací pečutících nátěrů a vrstev

### Materiálová základna

kombinace cementu,  
minerálních plniv a přísad

### Balení

25 kg  
vícevrstvý papírový pytel

### Barva

betonově šedá

### Doba na zpracování

~ 30 – 45 minut

### Maximální tloušťka

30 mm

### Spotřeba

~ 1,45 kg/m<sup>2</sup>/mm

[www.botament.cz](http://www.botament.cz)

Údaje v tomto prospektu 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 odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2007. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.

**Botament**  
S DŮVĚROU

## Příklad použití: Sanace venkovního schodiště

BOTAMENT® M 38 vysokopevnostní jemná stěrka



1. Uvolněné části betonu, či potěru odstranit až na únosný podklad.



2. Také větší výlomy až do 3 cm lze vyspravit v jednom pracovním kroku.



3. Únosný podklad řádně zvlhčit a vytvořit kontaktní vrstvu.



4. Na čerstvou kontaktní vrstvu nanášet materiál a vyrovnat.



5. Vrstvy lze provádět vodorovně nebo ve spádu.



6. Hrany a kouty lze optimálně tvarovat.



7. Nanesenou vrstvu po zavadnutí zahladit /vytvarovat vhodným náčiním, např. gumovým hladítkem, suchou houbou.

