



# Baumit MosaikTop



<b>Výrobek</b>	K okamžitému zpracování určená tenkovrstvá omítka s organickým pojivem.
<b>Složení</b>	Organické pojivo, barvené kamínky, voda, přísady.
<b>Vlastnosti</b>	Vodoodpudivá, povětrnostním vlivům odolná, dostatečně paropropustná, omyvatelná, mechanicky vysoce odolná, snadno zpracovatelná.
<b>Použití</b>	Vodoodpudivá tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mechanicky odolná; zejména vhodná jako konečná povrchová úprava soklových partií (také v kontaktních tepelně izolačních systémech Baumit).
<b>Technické údaje</b>	Zrnitost: cca 2 mm Obsah pevných složek: cca 80% Faktor difuzního odporu ( $\mu$ ): cca 110 – 140 Spotřeba: cca 5,5 kg/m <sup>2</sup> na jemném a hladkém podkladu Vydatnost: cca 4,5m <sup>2</sup> /25 kg hmoty
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .
<b>Skladování</b>	V suchu, chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
<b>Způsob dodávky</b>	25 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. 600 kg
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. <b>Baumit MosaikTop je vhodná na:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• vápenocementové a cementové omítky</li><li>• beton a jiné minerální podklady</li></ul> <b>Baumit MosaikTop je podmíněně vhodná na:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• tepelně izolační systémy v oblasti soklu (zohlednit HBW)</li></ul> <b>Baumit MosaikTop je nevhodná na:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• čerstvé vápenné omítky</li><li>• tepelně izolační omítky</li></ul>
<b>Doporučení pro podklady specifické pro výrobek</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit</li><li>• křídující případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin</li><li>• staré lakové, olejové nebo křídlové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry</li><li>• znečištěné nebo zastaralé povrchy: odstranit mechanicky, opískováním a</li></ul>

vyčistit proudem páry

- minerální nátěry se špatnou přilnavostí a soudržností: mechanicky odstranit
- výkvěty: mechanicky odstranit, případně aplikovat speciální sanační opatření
- poškozené, resp. popraskané plochy: vystěrkovat pomocí vhodné stěrkové hmoty a popř. vyztužit sklotextilní sítovinou.

## Zpracování

### Skladba omítky:

- 1 x základní nátěr Baunit UniPrimer alt. Baunit GranoporPrimer (celoplošně a rovnoměrně, technologická přestávka min. 24 hodin)
- 1 x Baunit MosaikTop

Shodu barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže. Při zpracování různých výrobních šarží se doporučuje jejich vzájemné promíchání.

Podklad musí být opatřen min. 24 h základním nátěrem Baunit UniPrimer nebo Baunit GranoporPrimer. Především u tmavých odstínů doporučujeme použít základní nátěr odpovídajícím způsobem probarvený.

MosaikTop - odstín	Doporučený odstín základního nátěru - vzorník Baunit LIFE
M 305, M 309	0354
M 311	0562
M 314	0402
M 315	0332
M 317	0422
M 318	0384
M 319	0934
M 320	0354
M 322, M 323	1032
M 324, M 331, M 332	0892
M 330	0894
M 333, M 336	0774
M 335	0772

Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 1 dl vody na 25 kg omítky Baunit MosaikTop. Na podklad nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce zrna, a to stejnoměrně a bez přerušení.

**Upozornění  
a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí.

Po nanesení se omítka Baumit MosaikTop zabarvuje mléčným závojem, který v průběhu vysychání ustupuje. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání a prodlužují dobu, po kterou je omítka takto mléčně zabarvena. Pokud je vysychající omítka dodatečně vystavena zvýšení vlhkosti, intenzita mléčného zabarvení se může dočasně zvýraznit.

Chránit před účinky zemní vlhkosti prostupující z podkladních konstrukcí (opěrné zdi, podezdívky oplocení, atp.). Omítka Baumit MosaikTop není určena na vodorovné plochy. Pokud je omítka zatažena pod úroveň terénu, je nutné ji vhodným způsobem ochránit proti vlhkosti.

Při použití omítky Baumit MosaikTop na tepelně izolačních systémech mohou být odstíny č. M 314, M 317, M 323, M 324, M 331 a M332 použity pouze v malých plochách jako dekorativní doplněk fasády.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.