



Baumit MosaikTop



Výrobek	K okamžitému zpracování určená tenkovrstvá omítka s organickým pojivem.
Složení	Organické pojivo, barvené kamínky, voda, přísady.
Vlastnosti	Vodoodpudivá, povětrnostním vlivům odolná, dostatečně paropropustná, omyvatelná, mechanicky vysoce odolná, snadno zpracovatelná.
Použití	Vodoodpudivá tenkovrstvá omítka určená do exteriéru, mechanicky odolná; zejména vhodná jako konečná povrchová úprava soklových partií (také v kontaktních tepelně izolačních systémech Baumit).
Technické údaje	Zrnitost: cca 2 mm Obsah pevných složek: cca 80% Faktor difuzního odporu (μ): cca 110 – 140 Spotřeba: cca 5,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu Vydatnost: cca 4,5m ² /25 kg hmoty
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Způsob dodávky	25 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. 600 kg
Podklad	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. Baumit MosaikTop je vhodná na: <ul style="list-style-type: none">• vápenocementové a cementové omítky• beton a jiné minerální podklady Baumit MosaikTop je podmíněně vhodná na: <ul style="list-style-type: none">• tepelně izolační systémy v oblasti soklu (zohlednit HBW) Baumit MosaikTop je nevhodná na: <ul style="list-style-type: none">• čerstvé vápenné omítky• tepelně izolační omítky
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	<ul style="list-style-type: none">• silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,• křídující, příp. lehce pískující povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,• silně nasákavé nebo pískující omítky upravit zpevňující penetrací omítek Baumit ReCompact (podrobnosti uvedeny v technickém listu výrobku),• znečištěné povrchy očistit

- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baumit FungoFluid,
- nedostatečně přídržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baumit ProContact a popřípadě vyztužit sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).

Kromě výše uvedené přípravy podkladu je nutné všechny povrchy v předstihu min. 24 hod. upravit základním nátěrem – Baumit PremiumPrimer, Baumit UniPrimer nebo Baumit GranoporPrimer.

Zpracování

Skladba omítky:

- 1 x základní nátěr Baumit UniPrimer alt. Baumit GranoporPrimer (celoplošně a rovnoměrně, technologická přestávka min. 24 hodin)
- 1 x Baumit 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 Baumit UniPrimer nebo Baumit GranoporPrimer. Především u tmavých odstínů doporučujeme použít základní nátěr odpovídajícím způsobem probarvený.

MosaikTop - odstín	Doporučený odstín základního nátěru – vzorník Baumit 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 přidáním cca 1 dl vody na 25 kg omítky Baumit 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 306, 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.