

Baumit MosaikTop



Výrobek	K okamžitému zpracování určená tenkovrstvá omítka s organickým pojivem.	
Složení	Organické pojivo, barevné křemenné písky, voda, přísady.	
Vlastnosti	Vodoodpudivá, povětrnostním vlivům odolná povětrnostním vlivům, dostatečně paropropustná, omyvatelná, mechanicky vysoce odolná, snadno zpracovatelná.	
Použití	Vodoodpudivá tenkovrstvá omítka použitelná v exteriéru i v interiéru, 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 difúzního odporu (μ):	cca 110 - 140
	Spotřeba materiálu:	cca 5,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu
	Vydatnost:	cca 4,5 m ² /25 kg hmoty
Způsob dodávky	25 kg kbelík	
Skladování	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
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 nasáklý. Baumit MosaikTop je vhodná na: <ul style="list-style-type: none">• vápenocementové a cementové omítky• beton a jiné minerální podklady• sádrové omítky 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">• povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit• křídující případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baumit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin• staré lakové, olejové nebo kličové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry• znečištěné nebo zastaralé povrchy: odstranit mechanicky, opískováním a 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 sklo-textilní síťovinou..	

Baumit MosaikTop



Zpracování

Skladba omítky:

- 1 x Baumit UniPrimer alt. Baumit GranoporPrimer (celoplošně a rovnoměrně)
- 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. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést 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 a 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. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání a prodlužují dobu, po kterou je omítka mléčně zbarvena.


Pokud je omítka zatažena pod úroveň terénu, je nutné ji vhodným způsobem ochránit před vlhkostí. Při použití omítky Baumit MosaikTop na tepelně izolačních systémech mohou být použity pouze odstíny č. 003, 006, 019, 020, 022, 024, 029, 052, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 070, 071, 072, 073, 074, 075.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

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

Nabídka barevných odstínů

Dle platného vzorníku Baumit.

 ČSN EN 15824	
BAUMIT, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem 11	
Propustnost pro vodní páru	V2
Permeabilita vody v kapalně fázi	W3
Soudržnost	>0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	NPD
Reakce na oheň	F