

# MosaikTop Natural Line

## Akrilatna žbuka za podnožje fasada



- **Posebno prikladna za područje podnožja**
- **Jedinstven dekorativni izgled**
- **Odlična otpornost na udar i vodoodbojnost**

- Proizvod** Gotova tankoslojna završna žbuka na bazi čistog akrilata za vanjsku primjenu, ponajviše za podnožje i područje prskanja vode.
- Sastav** Čisto akrilatno vezivo, obojeni kvarcni pijesak, dodaci, voda i prirodni liskun (kod MosaikTop Natural Line).
- Svojstva** Vodoodbojna, otporna na nepovoljne vremenske utjecaje, dovoljno paropropusna, periva, mehanički visokootporna žbuka koja se jednostavno obrađuje.
- Primjena** Posebno otporna žbuka u zonama podnožja i područjima prskanja vode te za dizajnirane elemente na fasadama ( stubišta, stupovi...).

<b>Tehničke specifikacije</b>	Boja:	od M337 do M344
	Sadržaj čvrstih tvari:	oko 80 %
	Punilo:	Obojeni kvarcni pijesak
	Prionjivost:	≥ 0.3 MPa
	μ-vrijednost:	oko 110 - 140

	M337	M338	M339	M340
Izdašnost	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta
Najveće zrno	oko 2 mm	oko 2 mm	oko 2 mm	oko 2 mm
Potrošnja	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>

	M341	M342	M343	M344
Izdašnost	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta	oko 5.5 m <sup>2</sup> /Kanta
Najveće zrno	oko 2 mm	oko 2 mm	oko 2 mm	oko 2 mm
Potrošnja	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>	oko 4.5 kg/m <sup>2</sup>

- Oblik isporuke** Kanta od 25 kg, 1 paleta = 24 kanti = 600 kg
- Skladištenje** 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.
- Osiguranje kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
- Klasifikacija prema zakonu o kemijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

<b>Podloga</b>	<p>Ispitivanje podloge provesti u skladu sa strukovnim smjernicama. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, vodoodbojna, mora biti bez rascjetavanja, nosiva i bez trusnih, labavih dijelova. Ispitivanje podloge provesti u skladu sa strukovnim smjernicama. Zid mora biti ravan u skladu s normom EN 18202.</p> <p><b>Proizvod je prikladan za:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralne podloge (kao npr. Podložne žbuke i mase za zaglađivanje)</li> <li>■ zaribane vapneno-cementne i cementne žbuke</li> <li>■ beton</li> </ul> <p><b>Proizvod je uvjetno prikladan za:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toplinsko izolacijske sustave na području sokla ( tamne nijanse označene plavom točkom) pri čemu treba voditi računa o adekvatnoj pripremi podloge ( vidi u općim napomenama).</li> </ul> <p><b>Proizvod nije prikladan za:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ umjetne materijale na bazi organskih smola</li> <li>■ uljne i lakirane slojeve</li> <li>■ vapnene žbuke i vapnene premaze</li> <li>■ toplinske žbuke</li> <li>■ drvo</li> <li>■ metal</li> </ul>
<b>Priprema podloge</b>	<p>Podloga mora biti čista, suha, bez smrznutih dijelova, otprašena, upojna, bez iscvijetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.</p> <p><b>Priprema podloge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Učvrstiti kredaste odnosno lagano trusne površine (npr. Baumit MultiPrimer; vrijeme sušenja: min. 12 sati)</li> <li>■ Mehanički odstraniti sinter slojeve</li> <li>■ Ostatke oplatnog ulja na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje oplatnog ulja dostupnima u trgovini</li> <li>■ Zaprljane površine očistiti i oprati - Površine obrasle algama i gljivicama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih utjecaja odstraniti</li> <li>■ Oštećene mineralne površine odnosno mineralne površine s pukotinama popraviti masom za popunjavanje neravnina (npr. Baumit StarContact) i po potrebi armirati staklenom mrežicom.</li> </ul>
<b>Ugradnja</b>	<p><b>Struktura nanošenja:</b> 1 x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini!), 1 x Baumit MosaikTop</p> <p>Uobičajeno sve podloge treba prethodno obraditi univerzalnim predpremazom Baumit UniPrimer (vrijeme sušenja: minimalno 24 sata). Baumit MosaikTop temeljito promiješati sporotirajućom miješalicom. MosaikTop izvući na debljinu granulacije nehrđajućom čeličnom zidarskom žlicom i još dok je mokra zagladiti uvijek u istom smjeru i bez šupljina (nakon nanašanja, najbolje je odmah površinu još jednom pomno pregledati i eventualne šupljine popuniti). Ne miješati s drugim materijalima. Raditi ravnomjerno i bez prekida. Zbog razlike u upotrebljenom obojenom pijesku pri uporabi različitih šarži može doći do razlika u nijansama. Preporučamo uporabu jedne šarže ili miješanje šarži prije nanošenja. Za određene tamne nijanse kako bi se izbjegla vidljivost podloge ( moguća greška kod izvođenja) i postizanje maksimalnog učinka nijanse, preporuča se nanijeti i tonirani predpremaz PermiumPrimer/UniPrimer u prema LIFE (najbliža nijansa):</p> <p><b>Baumit MosaikTop NATURAL LINE</b></p> <p>M 340 Babia - 0886  M341 Rocky - 0886  M 342 Everest - 0892  M 343 Etna - 0892  M 344 Vesuvius - 0892</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5° C. Fasade treba odgovarajuće zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetera (npr. zaštitnom mrežom za skele). Kod sušenja nestaje mliječna boja svježe nanosene žbuke Baumit MosaikTop. Visok stupanj vlage u zraku i/ili niske temperature (recimo u kasnu jesen) mogu znatno produljiti vrijeme sušenja. Uslijed djelovanja vlage površina tijekom sušenja može postati „mliječna“, a to se može kratkotrajno pojaviti i kasnije. Treba spriječiti opterećenje vlagom iz podloge (potporni zidovi, ograde, područja krovnog žljeba itd.). Žbuka Baumit MosaikTop nije prikladna za nanašanje na vodoravne površine. Ako se Baumit MosaikTop stavlja ispod terena (staza oko kuće ispod krovnog žljeba itd.), žbuka se na tom području mora zaštititi od vlage odgovarajućom izolacijom ( npr. Baumacol Protect 2K Elastic) u skladu sa uputama smjernica za ETICS i poštivanjem načina ugradnje izolacijskog premaza i njegovog vremena sušenja prije daljnjih koraka.. Istovjetnost nijanse može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže. Pri eventualnom korištenju različitih šarži svakako ih zajedno pomiješajte prije nego počnete s radom. Za što trajniju i postojaniju površinu žbuke preporuča se redovito kontrolirati stanje iste (idealno jednom godišnje). Matirane ili kredaste površine mogu se učvrstiti i osvežiti s Baumit Easy- Primer i Baumit Finish Gloss. Zahtjevi Baumit smjernica za obradu vrijede za primjenu na toplinsko-izolacijskim kompozitnim sustavima ETICS i kod upotrebe na konvencionalnim sustavima žbuke u najnovijoj verziji.</p> <p><b>POSEBNA NAPOMENA:</b></p> <p><b>Kod Baumit MosaikTop Essential line u bojama M(C)306   M(C)313   M(C)314   M(C)315   M(C)316   M(C)317   M(C)318   M(C)328   M(C)330   M(C)331 i MosaikTop Natural Line M341   M342   M343   M344 kada se nanose na Baumit ETICS sustave zahtijeva se izvedba armaturnog sloja minimalne debljine 5 mm uz ugradnju dva sloja mrežice StarTex/OpenTex.</b></p> <p>Uputa za obradu: Prije eventualne dalje obrade na Baumit MosaikTop treba se pridržavati vremena sušenja od 48 sati (pri temperaturi od +20° C i relativne vlage zraka od 60 %). Sigurnosne mjere: Upotrijebiti sigurnosne mjere navedene u sigurnosnom tehničkom listu (STL). Uputa za čišćenje: Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe.</p>

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.