



Baumit MosaikTop

Akrilna žbuka za podnožje fasada



- **sadrži obojeni kvarcni pijesak**
- **mozaik efekt**
- **odlična otpornost na udar**

Proizvod

Gotova organski vezana tankoslojna završna žbuka.

Sastav

Vezivo na bazi čistog akrilata, obojeni kvarcni pijesak, dodaci, voda.

Svojstva

Vodoodbojna, otporna na nepovoljne vremenske utjecaje, dovoljno paropropusna, periva, mehanički visokootporna žbuka koja se jednostavno obrađuje.

Primjena

Vodoodbojna, posebno otporna žbuka sa šarenim ili jednobožnim pijescima za vanjske zidove (npr. ulazne stepenice), pogotovo na području sokla.
Uvijek je potreban Baumit UniPrimer!

Tehnički podaci

μ-vrijednost:

cca. 110 - 140

Sadržaj čvrstih tvari:

cca. 80 %

Vezivo na bazi čistog akrilata, obojeni kvarcni pijesak, dodaci, voda.

	MosaikTop Natural Line, 25 kg	MosaikTop Essential Line, 25 kg
Veličina zrna	maks. 1.5 mm	maks. 2 mm
Potrošnja	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 5.5 kg/m ²

Skladištenje

12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Kontrola 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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Kanta od 25 kg, 1 paleta = 24 kanti = 600 kg

Podloga

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa strukovnim smjericama. 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 smjericama. Zid mora biti ravan u skladu s normom EN 18202.

Proizvod je prikladan za:

- mineralne podloge (kao npr. Podložne žbuke i mase za zaglađivanje)
- zaribane vapneno-cementne i cementne žbuke - beton

Proizvod je uvjetno prikladan za:

- toplinsko izolacijske sustave na području sokla (nijanse označene plavom točkom nisu dozvoljene)

Proizvod nije prikladan za:

- umjetne materijale na bazi organskih smola
- uljne i lakirane slojeve
- vapnene žbuke i vapnene premaze
- toplinske žbuke
- drvo
- metal

Sve podloge moraju biti obrađene Baumit UniPrimerom (sušenje obavezno 24 h).

Kod primjene na Baumit FlexTop-a, UniPrimer nije potrebno nanašati.

Obrada

Podloga mora biti čista, suha, bez smrznutih dijelova, otprašena, upojna, bez iscvijetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.

Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno lagano trusne površine (npr. Baumit MultiPrimer; vrijeme sušenja: min. 12 sati) - Mehanički odstraniti sinter slojeve - Ostatke oplatnog ulja na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje oplatnog ulja dostupnima u trgovini - Zaprljane površine očistiti i oprati - Površine obrasle algama i gljivicama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid) - Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih utjecaja odstraniti - oštećene mineralne površine odnosno mineralne površine s pukotinama popraviti masom za popunjavanje neravnina (npr. Baumit StarContact) i po potrebi armirati staklenom mrežicom.

Uobičajeno sve podloge treba prethodno obraditi univerzalnim predpremazom Baumit UniPrimer (vrijeme sušenja: minimalno 24 sata). Baumit MosaikTop temeljito promiješati spororotirajućom 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.

Struktura nanošenja: 1 x Baumit UniPrimer (po cijeloj površini!), 1 x Baumit MosaikTop

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. Da bi se mogla zagarantirati perfektna površina preporuča se da se kod sljedećih nijansi nanese predpremaz UniPrimer u pripadajućem tonu. Tablica1:

MosaikTop – Essential Line

M 301 Albaron, M 302 Monviso, M 303 Matterhorn, M 304 Denali, M 305 Victoria,
M 306 Parnass, M 307 Bistra, M 308 kope, M 312 Cook, M 313 Athos, M 314 Ararat,
M 315 Rodna, M 316 Kosh, M 317 El Capitan, M 318 Rax, M 325 Bellavista, M 326 Triglav,
M 327 Rushmore, M 328 Durano, m 329 Cristallo, M 330 Elbrus, M 331 Nemrut.

MosaikTop – Natural Line

M 337 Montblanc
M 338 Olympus
M 339 Castle
M 340 Babia
M 341 Rocky
M 342 Everest
M 343 Etna
M 344 Vesuvius

Upute i opće napomene

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 vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skele). Kod sušenja nestaje mliječna boja svježe nanese 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.

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.

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.