

Baumit MosaikTop Natural Line

Završni sloj za sokli



- **specijalno za sokli**
- **visoko otporno na mehaničke udare**
- **obojeni kvarcni pijesak**

Proizvod	Završni sloj sa šarenim kamenčićima na čisto akrilatnoj osnovi za vanjsku primjenu, specijalno za područja sokla i ona izložena prskanju vode.	
Sastav	Čisto akrilatno vezivo za, obojeni kvarcni pijesak, aditivo, voda, Kod Baumit Natural Line: pahuljice od prirodnog kamena.	
Svojstva	Vodoodbojni, otporan na atmosferije, dovoljno paropropusan, mehanički otporan, jednostavan za obradu.	
Primjena	Vodoodbojni, posebno otporan završni sloj sa šarenim kamenčićima za vanjsku upotrebu, koji se primjenjuje u području izloženom prskanju vode i za izradu sokla, kao i za dizajnerske elemente.	
Tehnički podaci	Otpornost na požar:	A2 s1 d0
	Boja:	M337 do M344
	Sadržaj čvrstih tvari:	cca. 80 %
	Filer:	Obojeni kvarcni pijesak.
	Čvrstoća prionjivosti:	≥ 0.3 MPa
	μ-vrijednost:	cca. 110 - 140

	M 337	M 338	M 339	M340
Izdašnost	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta
Veličina zrna	cca. 2 mm	cca. 2 mm	cca. 2 mm	cca. 2 mm
Potrošnja	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²

	M 341	M 342	M 343	M 344
Izdašnost	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta	cca. 5.5 m ² /kanta
Veličina zrna	cca. 2 mm	cca. 2 mm	cca. 2 mm	cca. 2 mm
Potrošnja	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²	cca. 4.5 kg/m ²

Oblik isporuke	Kanta 25kg, 1 paleta=24 kanti=600kg
Sklađištenje	12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez rascvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORMEN B 2230, B 3346 und B 6400-1.

Proizvod je prikladan za:

- mineralne podloge (kao npr. podložni malteri i mase za zaglađivanje)
- zaribane krečno-cementne i cementne maltere
- beton

Proizvod uslovno prikladan za:

- Baumit termoizolacione sisteme na području sokla (obratiti pažnju na HBW - tamne nijanse označene plavom tačkom) pri čemu treba voditi računa o adekvatnoj pripremi podloge. Može se primjeniti samo uz debeloslojni podložni sloj ljepila minimalno 5mm.

Proizvod nije prikladan za:

- umjetne materijale na bazi organskih smola
- uljne i lakirane slojeve
- krečne maltere i krečne premaze
- toplinski malteri
- drvo
- metal

Priprema podloge

Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno lagano trusne površine (npr. **Baumit MultiPrimer**; vrijeme sušenja: min. 12 sati)
- Jako neravnojerno upojne površine izjednačiti sa **Baumit MultiPrimer**
- 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 ProContact**) i po potrebi armirati staklenom mrežicom (**Baumit StarTex**).

Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge prethodno premazati s Baumit Premium Primer-om ili Baumit UniPrimer-om (vrijeme sušenja najmanje 24h)

Obrada

Struktura nanošenja:

1 x Baumit PremiumPrimer ili Baumit UniPrimer (po cijeloj površini!) - u nijansi boje prema nijansi završnog sloja (vrijeme sušenja minimalno 24h)

1 x Baumit MosaikTop

Baumit MosaikTop temeljito promiješati sporotirajućom miješalicom. MosaikTop izvući na debljinu granulacije nehrđajućom čeličnom gladilicom i još dok je mokra zagladiti uvijek u istom smjeru i bez šupljina (nakon nanošenja, 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 upotrebi različitih šarži može doći do razlika u nijansama. Preporučujemo upotrebu 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, preporučuje se nanijeti tonirani predpremaz PermiumPrimer/UniPrimer u prema LIFE (najbliža nijansa):

Baumit MosaikTop NATURAL LINE

M 340 Babia - 0886

M 341 Rocky - 0866

M 342 Everest - 0892

M 343 Etna - 0892

M 344 Vesuvius - 0892

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 nanesenog Baumit MosaikTop-a. Visok stepen vlage u zraku i/ili niske temperature (recimo u kasnu jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Uslijed djelovanja vlage površina tokom 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.). Baumit MosaikTop nije prikladna za nanošenje na vodoravne površine. Ako se Baumit MosaikTop stavlja ispod terena (staza oko kuće ispod krovnog žljeba itd.), malter 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 daljih 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 maltera preporučuje se redovno kontrolisati stanje iste (idealno jednom godišnje). Matirane ili kredaste površine mogu se učvrstiti i osvjježiti s Baumit Easy- Primer i Baumit Finish Gloss. Zahtjevi Baumit smjernica za obradu vrijede za primjenu na toplinsko-izolacijskim kompozitnim sistemima ETICS i kod upotrebe na konvencionalnim sistemima maltera u najnovijoj verziji.

POSEBNA NAPOMENA: Kod Baumit MosaicTop 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 sisteme zahtijeva se izrada armaturnog sloja minimalne debljine 5 mm uz ugradnju dva sloja mrežice StarTex.

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 poprske dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.