



# Baumit MosaikTop

## Mozaični malter za područje sokla



- Obojeni i obloženi kvarcni pijesak
- Šareni kameni efekti
- Posebna otpornost na udarce

Proizvod	Završni sloj sa šarenim kamenčićima na čisto akrilatnoj osnovi za vanjsku primjenu, specijalo za područja sokla i ona izložena prskanju vode.	
Sastav	Čisto akrilatno vezivo, obojeni kvarcni pijesak, aditivi, voda, kod Baumit Natural Line: pahuljice od prirodnog kamena.	
Svojstva	Vodoodbojan, otporan na atmosferilije, dovoljno paropropusan, mehanički visoko 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	Paropropusnost:	cca. 110-140

	MosaikTop Natural	MosaikTop Essential
Veličina zrna	cca. 2 mm	cca. 2 mm
Potrošnja	cca. 4.5 kg/m <sup>2</sup>	cca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>



Oblik isporuke	Kanta 25 kg
Skladištenje	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu 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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.

## Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih djelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346 i B 6400-1.

Pogodan na:

- mineralne podloge (npr. podložni materijali i mase za izravnavanje)
- krečno/cementni i cementni malteri zaribani
- beton

Uslovno pogodan na:

- Baumit termoizolacione sisteme (obratiti pažnju na HBW i TSR)

Nepogodan na:

- plastiku i smole
- uljne i lakirne premaze
- boje sa dodatkom ljepljivosti
- krečne maltere i premaze
- termoizolacione maltere
- drvo
- metal

## Priprema podloge

Jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit MultiPrimer-om

Učvrstiti podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti sa Baumit MultiPrimer-om

Jako trusne, podloge koje se ospaju učvrstiti sa Baumit SanovaPrimer –om (pridržavati se uputa iz tehničkog lista)

„Sinter“ sloj mehanički odstarniti.

Ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu.

Zaprljane površine očistiti i oprati.

Površine obrasle algama i gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)

Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti.

Oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit ProContact) i eventualno armirati (Baumit StarTex).

Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge prethodno premazati s Baumit PremiumPrimer-om, ili Baumit UniPrimer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)!

## Obrada

### Struktura sloja:

- 1 x Baumit PremiumPrimer – preporučene nijanse boja prema tabeli ispod PremiumPrimer (potpuna pokrivenost)
- alternativa Baumit UniPrimer (dostupan samo u bijeloj boji!)
- 1 x Baumit MosaikTop

Baumit MosaikTop prije nanošenja temeljito izmiješati prikladnom spororotirajućom mješalicom. MosaikTop razvući po cijeloj površini nehrđajućom čeličnom gladilicom u ca. 1,5 puta debljini granulacije i neposredno nakon nanošenja, dok je materijal još vlažan, zagladiti bez praznina uvijek u istom smjeru.

Ne dodavati druge materijale. Raditi ravnomjerno i bez prekida

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i stvrdnjavanja uvijek biti najmanje +5 °C

Tokom sušenja izlazi mliječna boja svježe nanešenog Baumit MosaikTopa. Uslijed djelovanja vlage može za vrijeme sušenja i kasnije kratko doći do pojave mliječi.

Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja.

Treba spriječiti opterećenje vlagom iz podloge (potporni zidovi, ograde, područje ispod nastrešnica). Baumit MosaikTop nije prikladan za nanošenje na vodoravne površine.

Ako se Baumit MosaikTop ugrađuje ispod linije terena (staze oko kuće, trotoari i sl.) onda se malter mora zaštititi od vlage odgovarajućom izolacijom.

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.