



## Baumit MosaikTop

### Mozaični malter za područje sokla



- **Obojeni i obloženi kvarcni pjesak**
- **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 pjesak, aditivi, voda, kod Baumit Natural Line: pahuljice od prirodnog kamena.

**Svojstva**

Vodoodbojan, otporan na atmosferilje, dovoljno paropropusan, mehanički visoko otporan, jednostavan za obradu.

**Namjena**

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.

potošnja

**Skladištenje**

12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.

**Podloga**

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

Pogodan na:

- mineralne podloge (npr. podložni materi 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 lakerne premaze
- boje sa dodatkom ljepila
- krečne maltere i premaze
- termoizolacione maltere
- drvo
- metal

**Upute za pripremu podloge**

Jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit MultiPrimer-om

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

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

„Sinter“ sloj mehanički odstraniti.

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

Zaprljane površine očistiti i oprati.

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

Loše prijanjuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti.

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

Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge prethodno premazati s Baumit PremiumPriemer-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 pokrivnost)
- alternativa Baumit UniPrimer (dostupan samo u bijeloj boji!)
- 1 x Baumit MosaikTop

Baumit MosaikTop prije nanošenja temeljito izmiješati prikladnom spororotirajućom mješalicom. MosaikTop razvuoći po cijeloj površini nehrđajućom čeličnom gladilicom u ca.1,5 puta debljini granulacije i neposredno nakon nanošenja, dok je materijal još vlažan, zaglatiti 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 mlječna boja svježe nanešenog Baumit MosaikTopa. Uslijed djelovanja vlage može za vrijeme sušenja i kasnije kratko doći do pojave mlječi.

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 zaštiti 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 oslobadaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.