

# Baumit MosaikTop Mix

## Mozaik fasadni malter



- **Vodoodbojan**
- **Mehanički otporan**
- **Sa mozaičnim kamenom**

**Proizvod** Klasičan mozaik malter na bazi čistog akrilnog veziva, za spoljnu upotrebu, sa mozaičnim kamenom u boji. Veoma otporan na mehaničke uticaje i prskanje vodom. Dostupan u 10 nijansi.

**Sastav** Organsko vezivo, mermerni i obojeno granulati, mikro vlakna, aditivi i voda.

**Svojstva** Vodoodbojan, otporan na nepovoljne vremenske uticaje, dovoljno paropropusan, periv, otporan na mehaničke uticaje, jednostavna obrada.

**Upotreba** Vodoodbojni, posebno otporni malter sa šarenim kamenčićima za zidove za primenu u zatvorenom (npr. ulazna stepeništa) i otvorenom, pogotovo u području podnožja objekta - sokle.

**Tehnički podaci**

Boja:	10 nijansi
Reakcija na požar:	B
Čvrstoća prionljivosti:	> 0.3 MPa
μ-vrednost:	oko 110 - 140
W-vrednost:	W3

	MosaikTop Mix 25kg
Potrošnja	oko 5.5 kg/m <sup>2</sup>
Prinos	oko 4.5 m <sup>2</sup> /kanta

**Pakovanje** Kanta 25 kg, 1 paleta = 24 kante = 600 kg

**Skladištenje** 12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u folijama, zaštićeno od smrzavanja i direktne sunčeve svetlosti.

**Kontrola kvaliteta** Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

**Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

## Podloga

Podloga mora biti suva, nesmrznuta, bez prašine, upijajuća, ravna, nosiva, bez eflorescencije ili rastresitih delova. Ravnost zida mora odgovarati važećim normama, maksimalna dozvoljena odstupanja su 2 mm ispod ravnjače od 1 metra. Odstupanja od ravnine iznad dozvoljenog limita mogu dovesti do povećane specifične potrošnje materijala i može uticati na završni izgled fasade.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baunit cementne i krečno-cementne maltere);
- beton;
- Baunit fasadne lepkove;

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

## Priprema podloge

- Lagano peskovite mineralne površine ojačati nanošenjem učvršćivača za maltere, Baunit SanovaPrimer (vreme sušenja najmanje 14 dana) ili korišćenjem Baunit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati);
- Prijave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
- Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baunit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda);
- Ukloniti sve slabo lepljive boje;
- Oštećene ili napukle mineralne površine sanirati nanošenjem Baunitovim masama (npr. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) i po potrebi armirajte sa mrežicom Baunit StarTex.

**Pored gore navedenog, pre nanošenja MosaikTop Mix fasade, sve podloge moraju biti premazane sa prajmerom Baunit PremiumPrimer ili Baunit UniPrimer (minimalno vreme sušenja 24 sata).**

## Obrada

1 x Baunit PremiumPrimer/UniPrimer temeljni pretpremaz (nanosi se ravnomerno po celoj površini), ili  
2 x Baunit PremiumPrimer/UniPrimer temeljni pretpremaz (za popravke i visoko upijajuće podloge sa vremenom sušenja između slojeva od min. 24 sata).  
Baunit PremiumPrimer / UniPrimer prajmer se suši najmanje 24 sata, nakon čega se može naneti fasadni malter Baunit MosaikTop Mix.

1 x Baunit MosaikTop Mix

MosaikTop Mix se mora dobro pomešati rotacionim mikserom pre početka radova.

Da biste prilagodili konzistenciju materijala, dozvoljeno je razblaženje sa max. 1% vode u slučaju potrebe. Fasadni malter se nanosi ručno gletericom od nerđajućeg čelika.

Ne mešati sa drugim proizvodima. Radite ravnomerno i bez prekida.

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Fasade bi trebalo da budu zaštićene od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, kiše i jakog vetra (zaštitna mreža za skele). Visoke letnje temperature skraćuju vreme sušenja (postoji opasnost od brzog isušivanja) „Pregorevanje“ - brzo i prerano isparavanje vode iz fasadnog dekorativnog maltera pre početka postupka vezivanja).

Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do dužeg vremena sušenja i promene boje fasadnog maltera.

Nakon sušenja mlečna boja svežeg sloja mozaičnog maltera nestaje. Pod uticajem jake vlažnosti, mlečna boja može se vratiti nakratko. Izbegavajte nanošenje vlažne podloge (potporni zidovi, i sl.). MosaikTop malter se ne preporučuje nanositi na horizontalne površine. Ako se MosaikTop malter nanosi na područjima sa visokim udelom vlažnosti, podloga na koju se nanosi mora biti pravilno zaptivena hidropozolacionim premazima. Preporučuje se nanošenje Baunit MosaikTop na površine izrađene od Baunit lepka sa mrežicom. Zbog prirodnog karaktera mermernih granula koje se koriste u sadržaju Baunit MosaikTop maltera moguće su granule tamnije boje. To nije pitanje kvaliteta, već samo vizuelni aspekt zbog prirodnih sirovina koje se koriste za dobijanje dekorativnih fasadnih maltera. Potpuno ista boja garantuje se samo u istoj proizvodnoj šarži.

Deklarisane potrošnje služe samo za orijentaciju. U praksi ove potrošnje mogu odstupati 10-15% u odnosu na navedene potrošnje. Potrošnja zavisi od upojnosti, hrapavosti i pripremi podloge, rasturu materijala, kao i o načinu aplikacije i obrade, na šta Baunit nema uticaj i ne snosi odgovornost.

Zaštita susednih površina:

Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Popskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.