

# Baunit MosaikTop

## Tencuială decorativă Mozaic



- **Rezistență ridicată în timp**
- **Pentru zona de soclu și elemente decorative**
- **Culori personalizate cu Mozaikmix**

**Produs** Tencuială decorativă din piatră colorată pentru exterior, gata preparată, în strat subțire, pe bază de acrilat pur, special pentru zona de stropire, zona de soclu și elementele decorative ale fatadei.

**Compoziție** Liant acrilic pur, nisipuri de cuarț colorate, aditivi, apă și mica naturală (pentru culorile din paletarul Baunit NaturalLine).

**Proprietăți** Hidrofug, rezistent la apă, suficient de permeabil la vaporii de apă, rezistență ridicată la solicitări mecanice, aplicare ușoară.

**Domeniu de aplicare** Tencuială cu agregate colorate, rezistentă la apă, deosebit de rezistentă la uzură și frecare, utilizată în zonele de stropirii ale fatadei, în zona de soclu precum și pentru elementele decorative ale fatadei.

**Date Tehnice**

Standard:	SR EN 15824 : 2017
Clasa de rezistență la foc:	Euroclasa B-s2-d0
Rezistență la smulgere:	> 0.3 MPa
Permeabilitatea la vaporii de apă:	V2
Valoare W:	W2

	MosaikTop Natural Line	MosaikTop Essential Line
Consum	aprox. 4.5 kg/m <sup>2</sup>	aprox. 5.5 kg/m <sup>2</sup>
Acoperire	aprox. 5.5 m <sup>2</sup>	aprox. 4.5 m <sup>2</sup>

**Formă de livrare** galetă 25 kg, 1 palet = 24 galetă = 600 kg

**Depozitare** 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut, ferit de îngheț.

**Asigurarea calității** Controlul calității prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baunit.ro](http://www.baunit.ro).

## Support

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.

### Se aplică pe:

- Suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baunit și tencuieli de grund);
- Beton;
- Tencuieli var-ciment drișcuite;
- Tencuieli ciment drișcuite.

### Aplicare conditionată pe:

- Pe sisteme termoizolante în zona de soclu ( a se ține cont de valorile HBW/TSR).

### Nu se aplică pe:

- Plastic și materiale sintetice;
- Straturi de lac respectiv vopsele de ulei;
- Tencuieli de var și spoeli de var;
- Tencuieli termoizolante;
- Lemn;
- Metal;
- Suporturi cu aport de umiditate.

## Pregătire suport

- Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baunit MultiPrimer;
- Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baunit MultiPrimer;
- Intariri suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baunit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnica);
- Se vor îndepărta straturile neaderente se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curățarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței;
- Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baunit FungoFluid;
- Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziuire;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpacli cu masele de șpaclu Baunit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baunit StarTex.

**Recomandăm înainte de aplicarea tencuiei Baunit MozaikTop realizarea unei mase de șpaclu în grosime de 3-5 mm, cu mase de șpaclu Baunit (ex. PutzSpachtel, DuoContact, ProContact, StarContact, openContact).**

În cazul utilizării masei de șpaclu armată cu fibre Baunit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund.

Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorsate preliminar cu Baunit PremiumPrimer/Baunit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).

## Aplicare

Se aplica un strat de grund Baunit PremiumPrimer sau Baunit UniPrimer iar după un timp de uscare de minim 24 de ore se aplica Baunit MozaikTop. Tencuiala mozaic se va întinde cu un fier de glet de inox la o grosime a stratului de circa 1,5 - 2 granule. Se va finisa cu fierul de glet cu mișcări pe aceeași direcție.

A se amesteca produsul lent cu mixerul fără a adăuga și alte produse. A se lucra uniform și fără întreruperi.

**Se recomandă numai utilizarea materialelor din aceeași șarjă sau amestecarea înainte de aplicare dacă sunt din diverse șarje. În scopul de a garanta un aspect estetic corespunzător recomandăm aplicarea grundului Baunit PremiumPrimer colorat conform indicațiilor din tabelul următor:**

Baunit MozaikTop Essential Line	PremiumPrimer
M 330 / M 331	11 P
M 314	14 P
M 317	15 P
Baunit MozaikTopNatural Line	PremiumPrimer
M 343 / M 344	11P
M 339	02P
M 340	05P
M 341 / M 342	17P

## Recomandări

A nu se aplica în condiții de temperatură sub +5 °C, direct sub razele solare, pe timp de ploaie sau pe vânt puternic. Dacă se va lucra în aceste condiții, fațada va trebui protejată corespunzător. O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase (ex. toamnă târzie) pot prelungi timpul de uscare. După uscare dispăre culoarea lăptoasă a stratului proaspăt de tencuială mozaic. Sub acțiunea unei umidități puternice poate reveni culoarea lăptoasă pentru scurt timp.

A se evita solicitarea la umiditate din stratul suport (ziduri de sprijin, incinte, zona streșinilor etc.).

Baumit MosaikTop nu se recomandă a fi aplicată ca element de design pe suprafețe orizontale. Dacă este aplicată în zone cu solicitări mari la umiditate (soclu), suportul pe care se aplică trebuie etanșat corespunzător împotriva umidității ascensionale (hidroizolații în zona soclului și mortare de soclu ca strat suport).

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baumit MosaikTop, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar un aspect vizual datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuiei Mozaik.

**Umiditatea care vine din suport poate deteriora tencuiala, din acest motiv trebuie să ne asigurăm că suportul are o umiditate ≤ 4%.**

Se recomandă aplicarea Baumit MosaikTop pe suprafețe suport realizate din masele de șpaclu Baumit.

Alegerea culorilor se va face din paletarul Baumit MozaikTop și se va ține cont de culorile marcate cu bulina albastră.

Atât în paletarul de culoare Mozaik cât și în catalogul de produse, anumite nuanțele marcate cu punct albastru se pot aplica pe sisteme termoizolante ETICS cu EPS doar pe suprafețe limitate (elemente decorative).

Suprafețe mari se pot aplica pe sisteme ETICS cu vată minerală.

Pentru zone cu condiții critice de mediu (de ex. Niveluri de umiditate peste medie, precipitații, apropierea de apă, zone verzi, marginea pădurii, zone verzi și copaci, vegetație în apropierea casei etc.) recomandăm realizarea hidroizolațiilor.

Protejați suprafețele adiacente în special sticlă, ceramică, klinker, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clățiți stropii cu multă apă, nu așteptați până când tencuiala s-a uscat și s-a întărit.

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.