

Baumit MosaikTop Essential Line

Tencuiala decorativa Mozaic



- Tencuială de piatră colorată
- Special pentru soclu
- Colorat și creativ

Produs	Tencuială decorativă din mozaic de piatră colorată gata preparată în strat subțire, pe bază de rășini sintetice.	
Compoziție	Liant acrilic pur, nisipuri de cuarț colorate, adaosuri, apă.	
Proprietăți	Impermeabilă, rezistentă la intemperii și acțiuni mecanice, lavabilă, ușor de aplicat.	
Domeniu de aplicare	Tencuială cu agregate colorate, impermeabilă, deosebit de rezistentă, pentru exterior, în special pentru socluri.	
Date Tehnice	Corp solid:	aprox. 80 %
	Clasa de rezistență la foc:	A2 s1 d0
	Aderență:	≥ 0.3 MPa
	Rezistență la difuzia vaporilor:	aprox. 110 - 140

	M 301	M 302	M 303	M 304
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

	M 305	M 306	M 307	M 308
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

	M 312	M 313	M 314	M 315
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

	M 316	M 317	M 318	M 325
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

	M 326	M 327	M 328	M 329
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

	M 330	M 331
Acoperire	aprox. 4.5 m ² /Găleată	aprox. 4.5 m ² /Găleată
Granulă maxim	aprox. 2 mm	aprox. 2 mm
Consum	aprox. 5.5 kg/m ²	aprox. 5.5 kg/m ²

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut. Produsul se va utiliza în termen de 14 zile de la deschiderea găleții. Depozitarea nu se va face la temperaturi ambientale de peste 35° C, sub 5° C și se va feri de lumina directă a soarelui!

Asigurarea calitatii Controlul calitatii 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.baumit.ro.

Suport Verificarea suportului se face conform reglementărilor tehnice specifice în vigoare. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare.
Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.
Se aplică condiționat pe sistemele termoizolante în zona soclurilor (se va acorda atenției celor marcate cu bulină albastră din paletarul de culori Mosaik).
Se aplică pe:

- suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund);
- beton;
- tencuieli var-ciment, ciment drișcuite.

Aplicare limitată:

- 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.

Pregătire suport

- Suprafețele minerale friabile ușor nisipoase se vor întări prin aplicarea întăritorului de tencuială, Baumit SanovaPrimer (timp de uscare de minim 14 zile)
- Suprafețele puternic absorbante sau cu absortii neuniforme se vor trata cu grundul de profunzime Baumit MultiPrimer (Timpul de uscare înaintea aplicării stratului de finisaj este de min 12 ore);
- Se vor curăța suprafețele murdărite, mecanic sau prin spalare cu respectarea timpului de uscare de min. 2-3 zile;
- Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale spre exemplu Soluție antimucegai Baumit FungoFluid (a se vedea fișa tehnică a produsului);
- Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex: MultiRenova, DuoContact, ProContact, StarContact, openContact) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit. Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorsate preliminar cu Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).

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

Aplicare A se amesteca produsul lent cu mixerul fără a adăuga și alte produse.
Tencuiala mozaic se va întinde cu un fier de glet de inox la o grosime a stratului de circa 1,5 – 2 mm. Se va finisa cu mișcări pe aceeași direcție cu fierul de glet. A se lucra uniform și fără întrerupere.
Straturi: 1 x grund universal Baumit UniPrimer 1 x Tencuială Mozaic Baumit.
Se recomandă numai utilizarea materialelor din aceeași șarjă, sau amestecarea dacă sunt din diverse șarje.

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.).

Tencuiala MosaikTop nu se recomandă a fi aplicată ca element de design pe suprafețe orizontale.

Dacă tencuiala MosaikTop 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, vezi Ghidul de prelucrare Baunit ETICS și Ghidul de prelucrare Baunit Tencuiei exterioare).

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baunit 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 decorative de fațadă Baunit.

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.