



## Tencuială decorativă minerală - Praf de piatră



- Pentru interior și exterior
- Tencuială hidrofugă
- Rezistentă la intemperii

**Produs** Tencuială decorativă minerală, culoare alb natur, pe bază de ciment alb la interior și exterior.

**Compozitie** Var hidratat, ciment alb, nisipuri de marmură, adaosuri.

**Proprietati** Rezistentă la intemperii, hidrofobată, permeabilă la vaporii.

**Utilizare** Tencuială decorativă minerală de culoare alb natur, pe bază de ciment alb, pentru finisarea fațadelor cu aspect structurat - scoarta de copac. Aplicare manuală și mecanizată.

<b>Date Tehnice</b>	Standard:	SR EN 998:2016
	Clasificare:	CR - CS II - Wc2
	Aderență prin forfecare:	> 0.5 N/mm <sup>2</sup>
	Permeabilitatea la vaporii:	12
	Coeficient termic :	< 0.43 W/mK

	Tencuială decorativă minerală - Praf de piatră 25 kg
Consum	3.5 kg/m <sup>2</sup> /2 mm grosime
Acoperire	7 m <sup>2</sup> /Sac la o grosime de 2 mm
EAN Code	5945752005581

**Livrare** sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg

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

**Calitate asigurata** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișă 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](http://www.baumit.ro).

**Suport** Tencuieli de grund, uscate, cu absorbtie uniforma, desprafuite, cu o rugozitate suficienta.

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

**Se aplică pe:**

- tencuieli de var-ciment și de ciment;
- alte suporturi minerale și tencuieli termoizolante.

**Nu se aplică pe:**

- materiale sintetice;
- straturi de vopsea sau uleiuri;
- zugrăveli;
- sisteme termoizolante.

**Tratare suport**

Tencuielile de ștrănut trebuie să fie drăguțite, ci numai nivelați cu dreptarul.

- Suprafețele puternic absorbante sau cu absurii neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer;
- Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer;
- Întăriți suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnică);
- 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 Baumit FungoFluid ;
- Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin razuire;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor spăla cu masele de spaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex.

**Aplicare**

Funcție de suport și condiții atmosferice, se ușa suportul cu câteva ore înainte.

Înaintea aplicării tencuielii decorative pe stratul suport nu trebuie să existe nici un film (strat) de apă.

La aplicarea pe tencuieli termoizolante (Baumit ThermoPutz) se va umezi tencuiala cu o zi înainte de aplicare.

Se va amesteca întotdeauna tot conținutul sacului cu cca. 5 l de apă în malaxorul prin cădere liberă timp de 3-5 min.

Se vor descărca conținuturile mai multor malaxări într-o targă de mortar pentru a se omogeniza manual mortarul.

În acest fel vor fi evitate diferențele de consistență și de culoare.

**Aplicare**

Se pune material cu mistria pe gletiera de inox și se aplică tencuiala decorativă pe perete. Se întinde cu fierul de glet și după o usoara întarire se drăguțește cu drîsca de plastic.

Pentru o mai bună omogenitate a culorii se prepară mai multe sarje de material.

Pentru suporturi cu absorbtie neuniformă se recomandă amorsarea suportului cu Baumit UniPrimer cu min. 24 de ore înainte.

**Indicații și Generalități**

A nu se prelucra sub acțiunea directă a razelor solare, sub acțiunea ploii, sub +5°C, pe suport înghețat sau la pericol de îngheț. A nu se amesteca cu substanțe antiîngheț!

Pentru a păstra o suprafață uniformă (culoare, structură) pe fațadă, tencuiala decorativa trebuie aplicată în mod continuu (a nu se îmbina o porțiune umedă cu una uscată ci doar umed pe umed), pe întreaga suprafață (cel puțin un zidăr pe etaj, unul lângă altul pe toată lățimea fațadei).

Datorită utilizării de materiale naturale în compozitie, sunt posibile mici diferențe de nuanță între șarje. Pentru evitarea abaterilor de culoare, se recomandă comandarea întregii cantități de tencuială necesară pentru obiectiv. Portiunile deja uscate se conturează ca nuanță de culoare proprie, care nu se mai modifică niciodată dacă se udă ulterior porti unea tencuită.

Dacă fațada de tencuit este prea mare pentru o echipă de zidari, care nu o pot prelucra pe toată odată, se recomandă împărțirea ei în porțiuni arhitectonice.

Pentru îmbunătățirea aspectului final al suprafeței datorate prelucrării, vremii sau capacitații diferite de absorbtie a stratului suport se recomandă aplicarea unui strat de vopsea de exterior Baumit după o perioadă de timp de 14 zile.

**Vopsele de exterior Baumit recomandate:**

- EdelPutzColor
- SilikonColor
- NanoporColor
- SilikatColor

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Applicatorului, 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 cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează să fie folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.