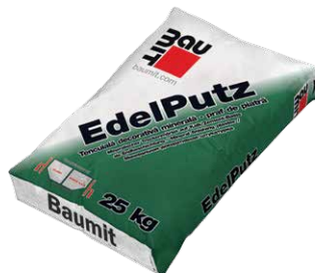




# Baumit EdelPutz

## Tencuială decorativă minerală - praf de piatră



- Permeabilă la vapori
- Hidrofobă
- Pentru fațade noi și renovări

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

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

**Utilizare** Rezistentă la intemperii, hidrofobată, permeabilă la vapori.

**Date tehnice** Tencuială decorativă minerală, permeabilă la vaporii de apă, pentru interior și exterior.

Clasificare:	CR - CS II - W2
Granulație:	2 și 2,5 mm
Rezistență la compresiune:	CS II
Aderența la suport:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilitate la vapori (μ):	12
Conductivitate termică (λ):	<0,43 W/mK
Necesar de apă:	cca. 5 l/sac
Consum:	5,5 kg/m <sup>2</sup> la grosime de strat 3-4 mm
Grosime recomandată:	4 mm

*La prelucrarea tencuielilor drișcuite peste tencuieli termoizolante se va aplica un strat de minim 5 mm! Pentru a realiza o suprafață de absorbție uniformă se recomandă aplicarea în dublu strat.*

**Categoria conform normelor chimice** Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul [www.baumit.com](http://www.baumit.com).

**Asigurarea calității** Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.

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

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

**Prelucrare** **Stratul suport**  
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.

## Prelucrare

### Pregătire strat suport

- Suprafețele minerale friabile ușor nisipoase se vor întări prin aplicarea Întăritorului de tencuială, Baumit PutzFestiger (Timp de întărire de minim 14 zile) sau prin utilizarea grundului de profunzime Baumit TiefenGrund (Timpul de așteptare înaintea aplicării stratului de finisaj este de min 12 ore);
- Se vor curăța suprafețele murdărite, mecanic sau prin spălare 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 SanierLösung (a se vedea fișa tehnică a produsului)
- Se vor îndepărta zugravelile cu aderență slabă, degradate;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclu cu masele de șpaclu Baumit (ex PutzSpachtel, Duo-Contact, ProContact, StarContact, openContact) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex.

### Prelucrare

Cu câteva ore înaintea tencuirii se va umezi suportul în funcție de capacitatea sa absorbantă și de starea vremii. Înaintea aplicării tencuiei pe stratul suport nu trebuie să existe nici un film (strat) de apă. La aplicarea pe tencuiei termoizolante se va umezi tencuiala cu o zi înainte.

### Amestecare

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. În timp se adaugă noi amestecuri de tencuială minerală.

### Aplicare

#### 1. Monostrat - Structură Periată, în grosime de 10-12 mm

1.1 Mecanizat: Se aplică prin stropire cu o mașină adecvată rezultând o structură periată.

1.2 Manual: Se aplică materialul cu mistria și după o întărire ușoară (proba cu degetul) se netezește cu dreptarul astfel încât se obține o grosime a stratului de 10-12 mm. Structura periată se realizează cu ajutorul periei cu cuie (printr-o drișcuire abrazivă). Momentul perierii diferă de starea vremii și de capacitatea de absorbție a stratului suport și se va executa atunci când pe peria cu cuie nu mai rămâne mortar proaspăt. Suprafața tencuiei astfel prelucrată în tehnica periată va fi curățată printr-o măturare ușoară îndepărtând astfel surplusul de material neaderent.

#### 2. În două straturi - Tehnica de aplicare pentru obținerea structurilor Clasic și 2.5R

Stratul 1: Se aplică continuu pe întreaga suprafață cu mistria și gletiera. Se netezește cu dreptarul sau gletiera după caz. După cca. 8-10 ore în funcție de starea vremii și de capacitatea de absorbție a suportului se aplică stratul 2 cu mistria și se nivelează cu gletiera la grosimea granulei.

Suprafața proaspăt aplicată se lasă să tragă (material semiîntărit) după care se va drișcui cu fierul de glet în funcție de structura dorită. Atenție! Drișcuirea excesivă poate produce pete de culoare.

## Indicații și generalități

A nu se prelucra sub incidența directă a razelor solare, sub acțiunea ploii, sub +5 °C, pe suport înghețat sau la pericol de îngheț. A nu se amesteca cu substanțe anti-îngheț! Pentru a păstra o suprafață uniformă (culoare, structură) pe o fațadă, tencuiala superioară 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 zidar pe etaj, unul lângă altul pe toată lățimea fațadei).

Datorită utilizării de materiale naturale în compoziție, sunt posibile mici diferențe de nuanță între șarje. Pentru evitarea abaterilor de culoare, se recomandă comandarea întregii cantități de tencuială necesară pentru obiectiv.

Porțiunile deja uscate se conturează ca nuanță de culoare proprie, care nu se mai modifică nici dacă se udă ulterior porțiunea 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 discontinuităților de culoare datorate prelucrării, vremii sau capacității diferite de absorbție a stratului suport, în special la structura periată, se recomandă aplicarea unui strat de vopsea de exterior Baumit după o perioadă de timp de 14 zile.

### Vopselele de exterior Baumit recomandate:

- EdelPutzColor
- SilikonColor
- NanoporColor
- SilikatColor

## Recomandări

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.