

EdelPutz

Tencuiala decorativa minerala - 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.	
Compoziție	Var hidratat, ciment alb, nisipuri de marmură, adaosuri.	
Proprietati	Rezistentă la intemperii, hidrofobată, permeabilă la vapori.	
Utilizare	Tencuială decorativă minerală de culoare alb natur, pe bază de ciment alb, pentru finisarea fațadelor. Grosime minimă de aplicare 4 mm. Disponibilă în două structuri Clasic și Striat (a se vedea marcajul de pe sac). Aplicare manuală și mecanizată.	
Date Tehnice	Standard:	SR EN 998:2016
	Clasificare:	CR - CS II - W2
	Grosime strat:	4 - 5 mm (peste tencuieli termoizolante se va aplica un strat de minim 5 mm)
	Aderența prin forfecare:	> 0.5 N/mm ²
	Permeabilitatea la vapori:	aprox. 12
	Coefficient termic :	< 0.43 W/mK

	EdelPutz Classic 2,0 mm	EdelPutz 2,5R
Consum	aprox. 5.5 kg/m ² la aplicare în două straturi (grosime straturi 4 mm)	aprox. 5.5 kg/m ² la aplicare în două straturi (grosime straturi 4 mm)
Randament	aprox. 11 m ² /Sac grosime strat 10-12 mm	aprox. 11 kg /la aplicare într-un singur strat (grosime strat 10-12 mm)

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 asigurată	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	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ tencuieli de var-ciment și de ciment;■ alte suporturi minerale și tencuieli termoizolante. Nu se aplică pe: <ul style="list-style-type: none">■ materiale sintetice,■ straturi de vopsea sau uleiuri,■ zugrăveli;■ sisteme termoizolante.

Tratare suport

- Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer;
- Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer;
- Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnica);
- Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curatarea 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 raziure;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui 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

Cu câteva ore înaintea aplicării Baumit EdelPutz se va umezi suportul în funcție de capacitatea de absorbție și de starea vremii.

Înaintea aplicării Baumit EdelPutz 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 țargă de mortar pentru a se omogeniza manual mortarul.

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

Aplicare:

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

1.1 Mecanizat:

Se aplică prin stopire cu o mașină adecvată rezultând o structură periată.

1.2 Manual:

Se aplică materialul cu mistria și după o întărire ușoară intarire (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 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.

Stratul 2:

Se aplica cu gletiera la grosimea granulei și se nivelează. 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 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 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 fatada 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 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

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.