

Baumit KlimaDekor

Tencuiala decorativa de var pentru interior



- **Finisaj Ecologic**
- **Alb natur**
- **Permeabilitate ridicata la vapori**

Produs Tencuială decorativă minerală în strat subțire gata preparată sub formă de pastă, ecologică, pe bază de var în structură drișcuită (K), pentru utilizarea la interior. Se colorează conform paletarului Baumit Life.

Compoziție Var hidratat, apă, umpluturi minerale, liant organic și aditiv.

Proprietăți Reglează climatul interior în încăperi, permeabilitate ridicată, fără substanțe de conservare, fără biocizi.

Domeniu de aplicare Pentru realizarea suprafețelor de tencuială decorativă la interior. Potrivit pentru pereți și tavane pe straturi suport cu portanță suficientă. Contribuie la îmbunătățirea climatului interior în cameră. Parte componentă a sistemul HEALTHY LIVING, peste tencuielile Baumit KlimaWhite și Baumit KlimaMPI, precum și tencuieli minerale, betoane atât la renovări cât și la construcțiile noi.

Amorsa Baumit UniPrimer este necesară înaintea aplicării tencuiei decorative KlimaDekor.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 15824:2017
	Rezistența la difuzia vaporilor:	aprox. 5
	Densitate:	aprox. 1.7 kg/dm ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.7 W/mK
	Valoare pH:	aprox. 12.5
	sd-Valoare:	aprox. 0.01 1 mm
	Permeabilitatea la vaporii de apă:	V1

	KlimaDekor 1 K	KlimaDekor 1.5 K
Consum	aprox. 1.7 kg/m ²	aprox. 2.8 kg/m ²
Acoperire	aprox. 15 m ² /25 kg	aprox. 9 m ² /25 kg



Formă de livrare galeata 25 kg, 1 palet = 24 galeti = 600 kg

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

Asigurarea calității 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.

Support

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile.

Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru. Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.

Se aplică pe:

- gleturi și tencuieli de var/ciment;
- tencuieli ipsos;
- beton;
- gipscarton;
- vopsele și tencuieli minerale, silicatică, cu aderență bună precum și mase de șpaclu.

Nu se aplica pe:

- plastic și materiale sintetice;
- straturi de lac respectiv vopsele de ulei;
- tencuieli de var și spoeli de var;
- lemn;
- metal.

Pregătire suport

- Gipscarton (tratament preliminar: pentru a preveni pericolul penetrării petelor datorat componentelor organice (fibre naturale ale plăcilor de gipscarton) se va prevedea cu o peliculă cu Baunit UniPrimer în două straturi);
- Straturile ce prezintă pericol de exfoliere se vor îndepărta mecanic;
- Resturile de ulei (decofrol) prezente pe suprafețele de beton se vor îndepărta cu abur fierbinte sau substanțe obișnuite din comerț pentru îndepărtat ulei pentru cofraje;
- Suprafețele murdărite se vor curăța cu Baunit ReClean;
- Vopselele cu aderență slabă sau cu tendință de cretare se vor îndepărta mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate, minerale se vor acoperi cu masă de șpaclu și dacă este cazul se vor arma cu plasă din fibră de sticlă Baunit.

Aplicare

Straturi:

- 1 x Baunit UniPrimer**
- 1 x Baunit KlimaDekor**

Se aplica un strat de amorsa Baunit UniPrimer cu un timp de așteptare de min. 12 ore.

Tencuiala KlimaDekor trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă. Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă.

Tencuiala se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil. Aplicarea se face la grosimea granulei cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se drișcuie imediat cu o drișca din material plastic.

Acoperiri finale (dacă este necesar):

După amorsare cu EasyPrimer (diluat 1: 1 cu apă) se vor aplica vopselele de interior Baunit, respectiv:

- Baunit KlimaColor
- Vopsele interioare Baunit Divina
- Baunit IonitColor

Fișele tehnice ale produsului respective trebuie respectate, dacă este necesar, realizați o zonă de probă

A nu se amesteca cu alte produse de finisare. A se lucra uniform și fără întreruperi.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a substratului trebuie să fie de cel puțin +5 °C și maxim de +30 °C în timpul aplicării și uscării. În cazul aplicării pe tencuieli noi pe bază de var-ciment, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 2-3 săptămâni. Pentru fiecare centimetru suplimentar de tencuială, timpul crește cu 10 zile.

Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ timpul de uscare.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție. În cazul folosirii produsului din șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora în prealabil. Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuielii Baunit KlimaDekor, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate. Nu este un defect de calitate, ci doar afectarea aspectului vizual de mică amploare datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuielilor decorative Baunit.

Drișcuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare. Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului.

Protejarea suprafețelor adiacente:

Suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea tencuielii.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.