

Baumit KlimaDekor

Tencuială decorativă Klima



- **Finisaj ecologic**
- **Paletă mare de culori**
- **Permeabilitate ridicată 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 aditivi.

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

Utilizare 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 KlimaPrimer este necesară înaintea aplicării tencuielii decorative KlimaDekor.

Date tehnice

Granulă max.:	1 mm/1.5mm/2 mm
Densitate:	cca. 1,7 kg/dm ³
Factorul rezistenței la permeabilitate la vaporii de apă (μ):	5
Absorbția de apă (W):	W2
pH:	cca. 12.5
Culoare:	conform paletarului Baumit <i>Life</i> în codurile de culoare cu terminațiile 8,9

Structură	1,0 K	1,5 K	2,0 K
Consum kg/m ²	1,7	2,8	3,3

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.

Asigurarea calității Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 15824 și sistem de management al calității - ISO 9001.

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

Livrare Găleată 25 kg, 1 palet=24 găleți=600 kg

Prelucrare
Stratul suport
Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, absorbant, fără eflorescențe, portant și fără părți friabile.

Se aplică pe:

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

Prelucrare

Nu se aplică pe:

- materiale sintetice și rășini;
- pelicule de vopsea și ulei;
- vopsele cu clei;
- lemn.

Indicații pentru pregătirea stratului suport

- Suprafețele cretate sau ușor friabile, se vor întări (de ex. Baumit KlimaPrimer)
- Gipscartonul (tratament preliminar: pentru a preveni pericolul penetrării petelor datorat componentelor organice (fibre naturale ale plăcilor de gipscarton) se va prevedea cu o peliculă cu Baumit KlimaPrimer în două straturi)
- Straturile ce prezintă pericol de exfoliere se vor îndepărta mecanic
- Resturile de ulei pentru cofraje (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 Baumit 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 Baumit.

Aplicare

Alcătuire a stratificării:

1 x Baumit KlimaPrimer

1 x Baumit KlimaDekor

După un timp de uscare a amorsei Baumit KlimaPrimer de 24 de ore se poate aplica Baumit KlimaDekor.

Baumit KlimaDekor se amestecă înainte de aplicare temeinic cu un malaxor.

Consistența de prelucrare poate fi reglată dacă este cazul printr-un mic adaos de apă.

Tencuiala decorativă se aplică cu o gletieră din oțel inoxidabil pe toată suprafața, în grosimea granulației și se drișcuie imediat după aplicare cu o drișcă din material plastic.

Lucrați uniform și fără întreruperi.

Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa cu KlimaPrimer în două straturi.

Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie de cel puțin +8 °C și de cel mult +30 °C în timpul prelucrării și a procesului de întărire. La tencuieli proaspete de var-ciment de până la 10 mm se va respecta un termen de carbonatare de cel puțin 2-3 săptămâni. Pentru fiecare centimetru suplimentar de tencuială de bază se mărește acest termen cu 10 zile. Umiditatea mare a aerului și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ timpul de uscare. La folosirea de șarje diferite acestea se vor amesteca neapărat înainte de a începe.

Deoarece în cazul structurii granulației rocii conținute în Baumit KlimaDekor este vorba despre un produs natural, nu pot fi excluse, în ciuda selecției foarte atente, granule singulare de culoare închisă.

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.