

Baumit KlimaColor

Vopsea pentru interior Klima



- **Vopsea minerală**
- **Permeabilitate ridicată la vapori**
- **Reglarea umidității interioare**

Produs	Vopsea minerală pe bază de silicat de potasiu cu permeabilitate ridicată la vapori. Este un produs ecologic, cu emisii reduse și fără solvenți, certificată E.L.F.	
Compoziție	Liant mineral, adaosuri, apă.	
Proprietăți	Ecologică, fără miros, permeabilă la vapori, se colorează în coduri de culoare 7-9 conform paletarului Baumit Life.	
Domeniu de aplicare	Vopsea de interior pentru pereți și tavane, recomandată mai ales pentru tencuielile minerale (cum sunt: Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaMPI, Baumit KlimaFino, Baumit KlimaFinish sau Baumit KlimaDekor), precum și pentru renovarea zugrăvelilor minerale. Parte componentă a sistemului Klima.	
Date Tehnice	Putere de acoperire:	Clasa 2
	Grad de luciuri:	Mat G3
	Clasa de lavabilitate:	Clasa 3
	Timp de uscare:	5 - 8 ore între straturi, 12 h după strat final
	Rezistența la difuzia vaporilor:	5 - 8
	Densitate:	1.55 kg/dm ³
	Valoare pH:	10

	KlimaColor 14 I
Consum	0.25 l/m ² /2 straturi
Acoperire	56 m ² /Găleată /2 straturi



Formă de livrare	galeata 14 l, 1 palet = 24 galetă = 336 litri
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 .

Suport	<p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat – fără urme de praf, resturi neaderente, pete de ulei sau grăsimi, eflorescente.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toate tipurile de tencuieli minerale; ■ Beton; ■ Finisaje minerale sau pe bază de silicat cu aderență bună; ■ Plăci de gips carton. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Straturi de lac sau vopsele de ulei, umă; ■ PVC; ■ Lemn.
Pregătire suport	<p>Suporturile absorbante și puternic absorbante trebuie amorsate cu Baunit MultiPrimer cu diluție 1:5 sau Baunit EasyPrimer cu diluție 1:1 până la 1:2 (funcție de absorbția suportului).</p> <p>Tencuielile și vopselele vechi, tencuielile pe baza de ipsos precum și plăcile de gips carton trebuie amorsate cu Baunit MultiPrimer cu diluție 1:5 sau Baunit EasyPrimer cu diluție 1:1 până la 1:2 (funcție de absorbția suportului).</p> <p>În cazul suprafețelor cu risc de patare cum ar fi plăci cu conținut de fibre de lemn, pete, plăci murdare, suprafața va fi amorsată cu Baunit SperrGrund.</p>
Aplicare	<p>Se va amesteca vopseaua Baunit KlimaColor lent și uniform cu mixerul.</p> <p>Aplicarea se face cu trafaletul, bidineaua sau cu instalații airless. După tratarea suportului (acolo unde este cazul) se va aplica vopseaua.</p> <p>Pentru atingerea unui grad de acoperire conform Puterii de acoperire 2 (conform SR EN 13300) se vor aplica două straturi astfel:</p> <p>1 strat de vopsea Baunit KlimaColor (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 12 ore;</p> <p>1 strat de vopsea Baunit KlimaColor (diluată cu 5% apă).</p> <p>Baunit KlimaColor poate fi aplicată și cu instalația airless diluată cu 10% apă și utilizând o duză de 0.025 țoli.</p> <p>Colorarea se face conform paletarului Life, în codurile de culoare 7-9.</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului și a suportului trebuie să depășească +7 °C în timpul prelucrării și aplicării. Dacă vremea este rece și umiditatea aerului este ridicată, procesul de uscare poate dura mult mai mult!</p> <p>Măsuri de precauție:</p> <p>Zona din jurul suprafeței de aplicare (de exemplu, sticlă, ceramică, metale etc.) se va proteja iar în cazul stropirii, îndepărtați stropii imediat.</p>

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.