

# Baumit KlimaPrimer

## Amorsă Klima



- Pentru o bună aderență
- Pentru suporturi absorbante
- Miros redus și fără solvent

Produs	Grund și egalizator de absorbție înainte de aplicarea finisajelor Baumit KlimaDekor și Baumit KlimaColor.	
Compoziție	Bază minerală, aditivi speciali, apă.	
Proprietăți	Miros redus și fără solvenți.	
Utilizare	Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru tencuiala decorativă de interior Baumit KlimaDekor și pentru obținerea unor culori uniforme pentru vopseaua Baumit KlimaColor.	
Date tehnice	Densitate:	cca. 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
	Factorul rezistenței la permeabilitate la vapori de apă (μ):	cca. 150
	Consum:	cca. (0.10 – 0.25) kg / m <sup>2</sup> pe strat (funcție de gradul de diluție și absorbția suportului)
	pH:	8.5
	Acoperire:	cca. 140 m <sup>2</sup> /strat /găleată 14 l
	Conținut substanțe organice volatile (COV/VOC):	<1 g/l
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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria și organisme abilitate din România.	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Găleată 14 litri, 1 palet = 24 găleți = 336 litri	
Prelucrare	Stratul suport Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare..	
	Indicații pentru pregătirea stratului suport Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe. Suporturile vechi, neportante se îndepărtează mecanic și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin regletuire sau chituire. Zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc și se desprăfuesc. La tencuielile proaspete trebuie respectați timpii de uscare (cca. 10 zile/cm grosime).	
	Aplicare <u>Seaplicăpe:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>■ tencuieli var, var-ciment, KlimaMPI sau Klima White;</li><li>■ gleturi var Baumit KlimaFino;</li><li>■ beton.</li></ul>	

## Prelucrare

### Nuse aplică pe:

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

În funcție de absorbția suportului Baunit KlimaPrimer trebuie aplicat nediluat sau diluat cu apă până la 1:1. Aplicați Baunit KlimaPrimer pe întreaga suprafață prin pensulare sau prin pulverizare. Se recomandă realizarea unei suprafețe de probă.

În cazul aplicării mai multor straturi (de exemplu pe suporturi puternic absorbante și / sau suporturi șlefuite), se recomandă aplicare primului strat cu un raport de diluare mai mare (max. 1:5) care conduce la o penetrare optimă a stratului.

Trebuie acordată o atenție deosebită ca, după uscare, suprafața amorsată să nu devină sticloasă.

Aplicați Baunit KlimaPrimer cu același raport de diluție pentru fiecare strat!

Lucrați în mod egal fără întrerupere. Timp de uscare min. 12 ore.

## Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie peste + 5 ° C și maxim + 30 ° C. Nu amestecați alte materiale! Se vor proteja împrejurimile suprafețelor de vopsit (sticlă, lemn, placaje ceramice, PVC, etc.). În cazul stropirii, se va curăța în proaspăt cu apă partea stropită, nu se va aștepta uscarea.

---

## 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.*