

# Baumit DivinaLatex

## Vopsea latex



- **Putere mare de acoperire**
- **Zone cu solicitari ridicate**
- **Fără substanțe nocive**

**Produs** Vopsea Latex de înaltă calitate, semilucioasă, cu rezistență la abraziune și fără miros în stare uscată. Vopsea de interior fără conținut de substanțe nocive sau poluante, fără emisii, fără solvenți și plastifianți. Vopseaua Latex se poate colora conform paletarului Baumit life, codurile de culoare 1-9.

**Compoziție** Aditivi, dioxid de titan, umpluturi silicice și carbonice, lianți organici, apă, conservanți.

**Proprietăți** Lavabilă, emisii reduse, diluabilă cu apă, fără solvent și fără plastifiant, grad mare de acoperire, se usucă fără miros.

**Domeniu de aplicare** Recomandată mai ales pentru centre de îngrijire medicală, cabinete medicale, agenții, birouri, restaurante, hoteluri, magazine, grădinițe, spitale, clădiri rezidențiale private și școli.  
Se aplică pe toate suprafețele întâlnite la pereți și tavane, cum ar fi glet de ipsos, gips-carton, beton, tencuieli de ipsos, tencuieli de var-ciment, etc.  
Nu se aplică pe suprafețe umede, infestate cu mușegai sau suprafețe contaminate.

**Date Tehnice**

Putere de acoperire:	Clasa 2 - 7 m <sup>2</sup> /l (pe suprafețe netede)
Standard:	EN 13300:2002
Clasa de lavabilitate:	Clasa 1
Țimp de uscare:	8 ore între straturi
Densitate:	1.55 kg/l
TVOC:	max. 0.3 g/l

	Divina Latex 14 l
Consum	0.3 l/m <sup>2</sup> /2 straturi
Acoperire	47 m <sup>2</sup> /Găleată



**Formă de livrare** galeata 14 litri, 1 palet=24 galeți=336 litri

**Depozitare** 24 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut în injecții cu temperaturi cuprinse între 5C-30C . Data de expirare este data de ultimele 6 cifre ale inscripționării de pe eticheta galeții (LL AAAA).

**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](http://www.baumit.ro).

## Support

Stratul suport trebuie să fie portant, curat, uscat și stabil, și fără mușgai, fără uleiuri, fluorescențe sau praf.

### Recomandată pe:

- Toate tipurile de tencuieli minerale;
- Gleturi și tinciuri;
- Plăci de gips carton;
- Beton.

### Nerecomandată pe:

- Plastic;
- Lemnul și produsele din lemn

## Pregătire suport

Suporturile vechi, neportante se îndepărtează mecanic iar suprafața rezultată se va curăța de praf.

Se vor curăța suprafețele deteriorate (ex. mușgai) sau cu grăsimi (ulei, decofrol).

Plăcile de gips carton trebuie amorsate cu Baumit EasyPrimer.

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 Baumit SperrGrund.

## Aplicare

Se va amesteca vopseaua Baumit DivinaLatex, lent și uniform cu mixerul. Se va evita ca prin procesul de malaxare să se antreneze aer în materialul proaspăt.

Aplicarea se poate face manual cu bidinea, trafaletul sau mecanizat cu instalația airless.

Temp de uscare între straturi circa 8 ore (20 °C/65% umiditate relativă).

### Sucesiunea straturilor

#### Stratul 1:

În funcție de tipul suportului și de gradul de absorbție se va amorsa suportul cu Baumit EasyPrimer.

#### Stratul 2:

Pe suprafețele cu grad diferit de absorbție se va aplica Baumit DivinaLatex diluată cu maxim 5% apă.

#### Strat final:

Baumit DivinaLatex diluată cu max. 5 % apă.

## Recomandări

### Stabilitatea culorii

În situația unui suport cu alcalinitate și absorbție neuniformă, pot apărea pete sau diferențe de culoare.

### Efect de scriere

La culorile foarte intense (coduri de culoare cu terminația 1 - conform paletarului Baumit Life), la solicitări mecanice ale suprafeței (frecare) pot apărea dungii de culoare mai deschise pe suprafața vopsită.

### Corecturi (Reparații locale)

Calitatea unei corecturi locale este funcție de mai mulți factori: culoare, suport, etc.

În conformitate cu Normativul de aspect vizual al suprafețelor sunt considerate inevitabile urmele rezultate ca urmare a corecțiilor (reparațiilor) locale.

Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie peste 5°C și max. 30°C în timpul aplicării și uscării.

Echipamentele de lucru se vor curăța imediat după utilizare cu apă curată și săpun.

### Protejarea suprafețelor adiacente

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 vopselei.

---

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.