

# Baumit Divina Latex

## Vopsea latex



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

<b>Produs</b>	Vopsea Latex fără conținut de substanțe nocive sau poluante, lavabilă, albă, fără emisii, fără solvenți și plastifianți, bună acoperire, conține apă purificată. Produs fără miros în stare uscată, este o vopsea emulsie pe bază de apă cu putere de acoperire excelentă. Utilizare doar pentru interior.	
<b>Compoziție</b>	Aditivi, dioxid de titan, umpluturi silicaticice și carbonatice, lianți organici, apă, conservanți.	
<b>Proprietăți</b>	Lavabilă, albă, emisie redusă, diluabilă cu apă; fără solvent și fără plastifiant, grad mare de acoperire, se usucă fără miros.	
<b>Utilizare</b>	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 contaminate.	
<b>Date tehnice</b>	Densitate:	cca. 1,20 kg/dm <sup>3</sup>
	Timp de uscare:	4 ore pentru primul strat
	Consum:	cca. 0,30 l/m <sup>2</sup> în două straturi
	Culori:	Conform paletarului de culori Life codurile cu terminație 7, 8, 9 mat satinat
	Luciu:	Clasa 1
	Lavabilitate:	Clasa 1 pentru 6 m <sup>2</sup> /litru
	Clasa de acoperire:	cca. 47 m <sup>2</sup> / strat / găleată 14 l
	Acoperire:	
	Conținut substanțe organice volatile (COV/VOC):	<0.3g/l
	<small>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</small>	
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	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> .	
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii și sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
<b>Termen de valabilitate</b>	24 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
<b>Livrare</b>	Găleată 14 litri, 1 palet=24 găleți=336 l	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Stratul suport trebuie să fie portant, curat, uscat și stabil, și fără mușegai, fără uleiuri, efluorescențe sau praf. Plasticul, lemnul și produsele din lemn nu sunt potrivite.
	<b>Indicații pentru pregătirea stratului suport</b>	Încercați dacă suprafețele de acoperit sunt portante. Se vor curăța suprafețele deteriorate (ex. mușegai) sau cu grăsimi (ulei, decofrol).



## Prelucrare

### Aplicare

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

Aplicarea se poate realiza prin vopsire cu bidineaua, trafaletul sau instalația airless. Se realizează acoperirea uniformă cu Baumit Divina Latex, în funcție de natura suportului și stratului de aplicare se poate dilua cu până la 5% apă.

Baumit Divina Latex este aplicabilă cu echipamente tip airless.

Timp de uscare între straturi circa 8 ore (20°C/65% umiditate relativă). Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată prelungesc semnificativ timpul de uscare.

#### Sucesiunea straturilor

Amorsă: În funcție de tipul suportului și de starea acestuia (grad de absorbție) se va pregăti suportul cu Divina Primer.

Strat intermediar: Pe suprafețele suport ce prezintă un contrast mare sau un grad diferit de absorbție se va aplica Divina Latex diluată cu maxim 5% apă.

Strat final: Baumit Divina Latex diluată cu max. 5 % apă.

## Indicații și generalități

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.

---

## 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.*