

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, lanți 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 mușcaș sau suprafețe contaminate.

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

	Divina Latex 14 l
Consum	0.3 l/m ² /2 straturi
Acoperire	47 m ² /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 injcaperii 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.

Support	<p>Stratul suport trebuie să fie portant, curat, uscat și stabil, și fără mușegai, fără uleiuri, fluorescențe sau praf.</p> <p>Recomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toate tipurile de tencuieli minerale; ■ Gleturi și tinciuri; ■ plăci de gips carton; ■ beton. <p>Nerecomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastic; ■ Lemnul și produsele din lemn
Pregătire suport	Încercați dacă suprafețele de acoperit sunt portante. Se vor curăța suprafețele deteriorate (ex. mușegai) sau cu grăsimi (ulei, decofrol).
Aplicare	<p>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.</p> <p>Aplicarea se poate realiza prin vopsire cu bidineaua, trafaletul sau instalația airless.</p> <p>Se realizează acoperirea uniformă cu Baumit DivinaLatex, în funcție de natura suportului și stratului de aplicare se poate dilua cu până la 5% apă.</p> <p>Baumit Divina Latex este aplicabilă cu echipamente tip airless.</p> <p>Temp de uscare între straturi circa 8 ore (20 °C/65% umiditate relativă).</p> <p>Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată prelungesc semnificativ timpii de uscare.</p> <p>Sucesiunea straturilor</p> <p>Stratul 1: În funcție de tipul suportului și de starea acestuia (grad de absorbție) se va amorsa suportul cu Baumit EasyPrimer.</p> <p>Stratul 2: Pe suprafețele suport ce prezintă un contrast mare sau un grad diferit de absorbție se va aplica Baumit DivinaLatex diluată cu maxim 5% apă.</p> <p>Strat final: Baumit DivinaLatex diluată cu max. 5 % apă.</p>
Recomandări	<p>Stabilitatea culorii În situația unui suport cu alcalinitate și absorbție neuniformă, pot apărea pete sau diferențe de culoare.</p> <p>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 dungă de culoare mai deschisă pe suprafața vopsită.</p> <p>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.</p> <p>Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie peste 5°C și max. 30°C în timpul aplicării și uscării.</p> <p>Echipamentele de lucru se vor curăța imediat după utilizare cu apă curată și săpun.</p> <p>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.</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.