

Baumit LatexSatin



- **Visoko trajna**
- **Laka za čišćenje**
- **Svilenkasto sjajna**

Proizvod	Visoko trajna, svilenkasto sjajna, postojana disperzijska lateks boja za zidne i stropne površine s visokom otpornošću na mokro habanje i dobrom pokrivenošću.
Sastav	Organska veziva, pigmenti, punila, voda.
Svojstva	Periva i jednostavna za čišćenje, ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala i plastifikatore. Mogućnost razrjeđivanja vodom, visoke pokrivenosti, brzo suši i nema mirisa.
Primjena	Prikladna za sve uobičajene zidne i stropne površine od npr. žbuke, betona, gipsanih, gips-kartonskih i dr. ploča. Posebno prikladna za umirovljeničke domove, liječničke ordinacije, ustanove, urede, ugostiteljske objekte, hotele, trgovačke centre, vrtiće, bolnice, privatne stambene prostore i škole.

Tehničke specifikacije	Razred pokrivenosti:	R-Razred 1
	Gustoća:	oko 1.5 kg/dm ³
	Boja:	Dostupan u Baumit Life 1-9
	Stupanj sjaja:	svilenkasti sjaj G2
	Kontrastni omjer:	H10-Razred 2 za oko 6 m ² /l
	Veličina zrna EN 1062-1:	S1 fino
	Klasa mokrog habanja:	R-Razred 1
	Norma:	HRN EN 13300
	Kategorija kvalitete:	Professional
	VOC: stvarna vrijednost:	< 0.1 g/l
	VOC: EU granična vrijednost:	Slovo A: Kategorija a (Wb); 30 g/l

		Baumit LatexSatin 14 L
Izdašnost		oko 63 m ² /Kanta za dva sloja (ovisno o podlozi)
Potrošnja		oko 0.22 l/m ² za dva sloja



Oblik isporuke	14 l kanta, 1 paleta = 32 kante= 448 l
Skладиštenje	Dobro zatvorene kante, skladištiti na suhom i hladnijem mjestu te ih zaštititi od smrzavanja. Zatvorene proizvode u originalnoj ambalaži moguće skladištiti 24 mjeseca. Nakon otvaranja kante proizvod je potrebno upotrijebiti unutar 14 dana. Zaštititi od temperature okoline iznad 35 °C, ispod 5 °C i od izravnog sunčevog svjetla!
Osiguranje kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Podloga	Podloga mora biti čvrsta, čista, suha i nosiva, ne smije biti ostataka plijesni, labavih slojeva. Nije prikladna za podloge od plastike, drva, kao niti za druge materijale na bazi drva.
Priprema podloge	Provjerite nosivost postojećih premaza. Uklonite nenosive premaze (npr. boje) i sredstva za odvajanje (npr. ulja za oplata). Gipsane ploče potrebno je grundirati Baumit EasyPrimer-om. Ako postoji opasnost od prodiranja sastojaka drva od gipsanih ploča potrebno je predvidjeti premaz Baumit SperrGrund.
Ugradnja	<p>Prije upotrebe proizvod je potrebno dobro promiješati sporohodnom mješalicom i prema potrebi konzistenciju prilagoditi vodom. Ugradnja tj. nanošenje Baumit LatexSatin zidne boje vrši se pomoću četke ili valjka a boju je moguće je ugraditi i špricanjem pomoću airless uređaja (mlaznica 0,021" - 0,026", pritisak prskanja 150 - 180 bara, kut prskanja 40° - 50°).</p> <p>Daljni radni koraci mogući su nakon 4 - 6 h (20°C/65% r.v.z.), pri nižim temperaturama prilagoditi odnosno produžiti vrijeme sušenja.</p> <p>Sustav: Temeljni premaz: Ovisno o vrsti i zatečenom stanju podloge kao i o upojnosti prethodno nanijeti Baumit EasyPrimer. Međupremaz: Kod unakrsnog nanošenja valjkom ili kod nejednako upojnih podloga Baumit LatexSatin boju razrijediti s max. 10 % vode. Završni premaz: Baumit LatexSatin s max. 5 % vode.</p>
Upute i opće napomene	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min. + 5°C. Korišteni alat odmah po završetku radova oprati pomoću vode i sapuna.</p> <p>Stabilnost tona boje: Zbog iznimno velikih razlika u alkalnosti, različitoj upojnosti podloge ili zbog nejednakih podloga može doći do nastanka mrlja i/ili razlika u tonovima. Efekt pisanja: Kod intenzivnih tonova može doći do tkz. loma punila uslijed velikih opterećenja. U tom slučaju može doći do mrlja u vidu svjetlijih pruga. Popravci: Kvaliteta popravaka ovisi o velikom broju čimbenika (kao npr. alat, ton boje, podloga, materijal. Prema Smjernicama za vizualno ocjenjivanje premazanih površina (Smjernica Površine-Rili-Ofi) nije moguće spriječiti nastanak vidljivih tragova kod radova popravaka, pogotovo ako se radi o površinama s kritičnim osvjetljenjem. Zbrinjavanje: Odlaganje na za to predviđena odlagališta. Ne smije se izliti u kanalizaciju, tekuće ili stajaće vode, također ne smije doći u dodir sa zemljom. Samo prazne kante poslati na reciklažu. Ključni broj otpada: 57303 (prema ÖNORM S 2100) Europski katalog otpada: 08 01 03 Sigurnosne upute: Čuvati na sigurnom, izvan dohvata djece. Nije dozvoljeno udisanje zaostale maglice kod nanošenja. Osigurati dovoljno provjetren prostor prilikom nanošenja boje i sušenja. Izbjegavati hranu piće i duhanske proizvode prilikom nanošenja boje. Ako dođe do kontakta s kožom ili očima, odmah temeljito isprati vodom. Više informacija pronađite u sigurnosno-tehničkom listu proizvoda koji je dostupan na zahtjev. Ne preporučuju se druge primjene ovog proizvoda koje nisu navedene u ovom tehničkom listu.</p>

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.