



Baumit LatexSatin



- Visoko trajna
- Laka za čišćenje
- Svilenkasto sjajna

Proizvod

Visoko trajna, svilemkasto sjajna, postojana disperzijska lateks boja za zidne i stropne površine s visokom otpornošću na mokro habanje i dobrom pokrivnošću.

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 pokrivnosti, brzo suši i nema mirisa.

Primjena

Prikladna za sve uobičajene zidne i stropne površine od npr. žbuke, betona, gipsnih, gips-kartonskih i dr. ploča. Posebno prikladna za umirovljeničke domove, liječničke ordinacije, ustanove, uredi, ugostiteljske objekte, hotele, trgovačke centre, vrtiće, bolnice, privatne stambene prostore i škole.

Tehničke specifikacije Razred pokrivnosti:

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

Skladištenje

Dobro zatvorene kante, skladištitи na suhom i hladnjem mjestu te ih zaštитiti od smrzavanja. Zatvorene proizvode u originalnoj ambalaži moguće skladištitи 24 mjeseca. Nakon otvaranja kante proizvod je potrebitno upotrijebiti unutar 14 dana. Zaštiti 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 kemikalijama 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 pljesni, 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 oplate). 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 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 ugraditi i špricanjem pomoću airless uređaja (mlaznica 0,021" - 0,026", pritisak prskanja 150 - 180 bara, kut prskanja 40° - 50°).

Daljni radni koraci mogući su nakon 4 - 6 h

(20°C/65% r.v.z.), pri nižim temperaturama prilagoditi odnosno produljiti vrijeme sušenja.

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 nejednakou upojnih podloga Baumit LatexSatin boju razrijediti s max. 10 % vode.

Završni premaz:

Baumit LatexSatin s max. 5 % vode.

Upute i opće napomene 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.

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-Off) nije moguće spriječiti nastanak vidljivih tragova kod radova popravaka, pogotovo ako se radi o površinama s kritičnim osvjetljenjem.

Zbrinjavanje:

Odlaganje na za to predviđena odlagalista. 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 hrana piće i duhanske proizvode prilikom nanošenja bolje. 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 primjenjuju se druge primjene ovog proizvoda koje nisu navedene u ovom tehničkom listu.

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.