

Baumit Divina Eco

Ekološki prihvatljiva unutarnja zidna boja



- **ekonomična**
- **za novogradnju i obnovu**
- **niske emisije štetnih tvari, bez otapala**

Proizvod	Univerzalna unutarnja periva boja, s niskom emisijom štetnih tvari i jednostavna ugradnja.
Sastav	Organska veziva, dodaci, voda.
Svojstva	Boja za unutrašnjost, visoke pokrivenosti i otpornosti na mokru abraziju, razrjedivo u vodi i jednostavna obrada. Pokrivenost 2 i klasa perivosti 3
Primjena	Kvalitetna periva boja za unutrašnjost, preporuča se za mineralne podloge: žbuke od vapna i cementa, žbuke od gipsa, gips-kartonske i betonske ploče.

Tehnički podaci	Boja:	bijela uz mogućnost toniranja
	Stupanj sjaja:	mat
	Gustoća:	cca. 1.65 kg/dm ³
	pH-vrijednost:	8 - 9
	Sušenje:	4 h za prvi sloj



	Divina Eco, 14 l
Potrošnja	cca. 0.15 l/m ² za jedan sloj
Izdašnost	cca. 93 m ² /Kanta

Skладиštenje	18 mjeseci od datuma navedenog na ambalaži, čuvati na suhom, hladnom mjestu, zaštićeno od smrzavanja, u originalnoj, zatvorenoj ambalaži.
Kontrola 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.
Oblik isporuke	Kanta 14 l, 1 Pal. = 24 kante = 336 l
Podloga	Provjera podloge provodi se u skladu s važećim pravilima. 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 materijale od drva. Upute za pripremu podloge Stare podloge koje nisu prijanjajuće uklonit će se mehanički, a nastala površina očistit će se od prašine. Izvršit dodatne pripreme (ako je potrebno). Kod svježih žbuka mora se voditi računa o vremenu sušenja (oko 10 dana/cm debljine). Betonske površine na kojima se stvorio kamenac moraju se očistiti četkom. Podloga će se prethodno namazati premazom Baumit Divina Primer i čekat će se sušenje 3 sata.

Obrada

Preporuča se nanošenje temeljnog premaza na podlogu i kod obnova, kada se premazuju prethodni slojevi perive boje. Na podlogama s visokom apsorpcijom (porozna žbuka, gips-kartonske ploče) nanose se dva temeljna premaza Baumit Divina Primer te se čeka sušenje između slojeva oko 3 sata. U slučaju obnova teških podloga (zamazane, zadimljene itd.), preporučuje se upotreba zaštitnog temeljnog premaza Baumit SperrGrund u jednom ili dva sloja, prema potrebi, te će se poštivati vrijeme sušenja.

Preporučuje se za:

sve vrste mineralnih žbuka, beton.

Ne preporučuje se za:

lakirane slojeve ili uljne boje, glinu, PVC, drvo.

Primjena

Promiješajte mikserom boju Baumit Divina ECO, polako do ujednačene smjese. U postupku miješanja izbjegavajte ulazak zraka u svježe promiješanu smjesu. Primjena valjkom, četkom ili airless špricanjem.

Sloj 1 - sloj boje Baumit ECO (razrijeđen s 5% vode), vrijeme sušenja min. 4 sata;

Sloj 2 - sloj boje Baumit Divina ECO, nerazrijeđen

Preporučeni broj slojeva: 2 sloja: ovisno o načinu primjene, radnim uvjetima, teksturi ili poroznosti površine, ali i o nijansi proizvoda. Nanesite u postupnim slojevima, tako da se svaki prijelaz preklapa preko prethodnog. Svaki sloj se nanosi dva puta: jedan vodoravno i drugi okomito.

U slučaju primjene pomoću airless špricanjem (npr. Graco 390 Classic s pištoljem FTX-E Gun i mlaznicom PA 517 ili PA 519, pištolj Graco EasyMax WP II s mlaznicom PST 517 itd.), preporučuje se radni tlak od 150-200 bara i mlaznica od 0,017-0,019 cola (0,43-0,48 mm).

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti iznad 5°C i najviše 30°C. Otpornost na vodu dobiva se 28. dana. Povećana vlažnost zraka i niže temperature mogu produljiti vrijeme sušenja i mogu promijeniti nijansu boje. Odmah nakon korištenja alata, oprati ga s vodom.

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.