

Baumit Divina Optima

Unutrašnja disperziona boja



- **Ekonomična**
- **Dobra pokrivnost**
- **Lako nanošenje**

Proizvod	Disperziona boja za unutrašnje radove, bela, može se razrediti sa vodom, dobre pokrivne moći. Obrada samo u unutrašnjim prostorijama.
Sastav	Aditivi, titan dioksid, karbonatni punioci, biocid, disperzija polimera, voda.
Svojstva	Bela, može se razrediti sa vodom, dobra pokrivnost, jednostavna obrada. Posebno prikladna za poslovne prostorije, kancelarije, restorane, hotele, robne kuće, i privatne stanove.
Upotreba	Za sve uobičajene površine zidova i plafona poput maltera, betona, gips-kartonskih ploča i glet masa itd. Ne nanositi na vlažne, podloge sa plesnima ili prljave podloge.

Tehnički podaci	Boja:	Life 9-7
	Norma:	EN 13300
	Gustina:	ca. 1.65 kg/dm ³
	Nijanse:	Life - 7-9



	Divina Optima 5l	Divina Optima 15l
Potrošnja	ca. 0.15 l/m ² za dva sloja	ca. 0.15 l/m ² za dva sloja
Prinos	ca. 30 m ² /kanta	ca. 90 m ² /kanta

Pakovanje	Kanta 5 l, 1 Paleta = 60 kanti = 300 l Kanta 15 l, 1 Paleta = 24 kanti = 360 l
Skladištenje	12 meseci na drvenim paletama zaštićeno od smrzavanja i sunčevih zraka.
Osiguranje kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Podloga	Površina mora biti čista, suva, bez smrzavanja, bez prašine, bez vodoodbojnosti, bez izlaganja, stabilna i bez rastresitih delova. Proizvod je pogodan za sledeće podloge: <ul style="list-style-type: none">■ mineralne maltere svih vrsta■ beton■ opeku■ gips karton Proizvod nije pogodan za sledeće podloge: <ul style="list-style-type: none">■ plastične i sintetičke materijale;■ lakove, odnosno uljane boje;■ drvo;■ metal;■ organske boje visoke elastičnosti

Priprema podloge	Čvrste, normalne i ravnomerno upijajuće podloge mogu se premazati bez prethodne obrade. Veoma upijajuće i porozne podloge moraju se temeljno premazati sa Baunit Grund podlogom , razređenom 1:6. Ako postoji opasnost od probijanja sastojaka kartona I lepka iz gipsa kartona, mora se naneti blokator prajmer Baunit SperrGrund.
Obrada	Baunit Divina Optima se nanosi četkom, valjkom ili upotrebom odgovarajuće opreme za mašinsko nanošenje. Temeljno promešajte kantu Baunit Divina Optima. U zavisnosti od površine, Divina Optima se može razrediti sa max. 20% (3l vode / kanta 15l). Prvi sloj se nanosi sa Divina Optima razređen sa 20% vode (vreme sušenja najmanje 12 sati). Gornji drugi sloj se nanosi sa Baunit Divina Optima razređen max. sa 10 % čiste vode. Spojewe radite „mokra na mokro“ u jednom potezu da ne bi došlo do vidljivih spojeva. Mašinsko nanošenje se može raditi sa razređenjem od max. 20% vode. Preporučujemo upotrebu mlaznice od 0,025 „ za prskanje.
Napomene i opšte informacije	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C. Prekidi rada na jednoj površini nisu dopušteni. Na nijansu i ukupni izgled površine utiče podloga, veličina površine, struktura i granulacija, kao i vrsta i ugao osvetljenja. Potpuno ista boja može se garantovati samo unutar iste proizvodne šarže i isporuke. Ako koristite proizvod iz različitih šarži, obavezno je umešavanje kanti različitih šarži jednu sa drugom pre nanošenja. Zaštita susednih površina: Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.