

Baunit Metallic

Metalik premaz



- Prefinjen metalik sjaj
- Moderan dizajn
- Vrlo otporan

Proizvod	Visoko kvalitetan metalik premaz, spreman za upotrebu, na disperzionoj bazi.								
Sastav	Organsko vezivo (čisti akrilat), metalik čestice, aditivi, voda.								
Svojstva	Premaz otporan na vremenske uslove, visoka mehanička otpornost, vodoodbojan i paropropusan.								
Upotreba	Baunit Metallic je dekorativni, vrhunskog kvaliteta, metalik premaz i odlikuje se vrlo dobrom obradivošću. To je boja otporna na vremenske uticaje, visoke otpornosti na mehaničke uticaje, intenzivno odbija vodu i omogućava paropropusnost. Baunit Metallic je koncentrovan i može se razblažiti vodom.								
Tehnički podaci	<table><tr><td>μ-vrednost:</td><td>oko 80</td></tr><tr><td>Sadržaj suve materije:</td><td>%</td></tr><tr><td>Specifična gustina:</td><td>oko 1 kg/dm³</td></tr><tr><td>pH-vrednost:</td><td>oko 8.5</td></tr></table>	μ-vrednost:	oko 80	Sadržaj suve materije:	%	Specifična gustina:	oko 1 kg/dm ³	pH-vrednost:	oko 8.5
μ-vrednost:	oko 80								
Sadržaj suve materije:	%								
Specifična gustina:	oko 1 kg/dm ³								
pH-vrednost:	oko 8.5								

	Metallic 5l	Metallic 14l
Potrošnja	0.3 - 0.35 l/m ² u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge	0.3 - 0.35 l/m ² u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge



Pakovanje	Kanta 5 l, 1 Paleta = 48 kanti = 240 l Kanta 14 l, 1 Paleta = 32 kanti = 448 l
Skladištenje	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.
Kontrola 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga Ispitivanje podloge vrši se prema važećim normama. Podloga mora biti suva (najmanje 4 nedelje), bez prašine, glatka, sa ravnomernom apsorpcijom.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baunit cementne i krečno-cementne maltere);
- beton;
- Baunit fasadne sisteme (ETICS);
- mineralne i organske boje sa dobrom prionljivošću.

Proizvod je uslovno pogodan za sledeće podloge (Nanesite test površinu!):

- materijale od gipsa i kreča (obratite pažnja na karbonizaciju).

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

Priprema podloge

- Slabe površine ojačati korišćenjem Baunit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati);
- Pripremu površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
- Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baunit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda)
- Ukloniti sve slabo lepljive boje;

Obrada Pre upotrebe promešati boju u kanti mikserom male brzine.

Podloga se može pripremiti sa Baunit GranoporColor ili Baunit SiliconColor u beloj boji (radi boljeg formiranja nijansi).

U zavisnosti od podloge i vremenskih uslova, boja se može razblažiti vodom.

Nakon minimalnog vremena čekanja od 12 sati, Baunit Metallic nanosi se u 2 sloja, uz pomoć krznenog valjka (dužina vlakna prilagođenog potpurnom sloju i načinu obrade) ili raspršivača (kompresor za vazduh do 10 bara) sa pištoljem sa donjim rezervoarom i prečnikom mlaznice 0,7 - 3 mm.

Stepen razblaživanja zavisi od konzistencije i upojnosti podloge! Da biste prilagodili konzistenciju obrade, Baunit Metallic se može razblažiti do max. 5% čiste vode.

Kod mehaničkog nanošenja proizvoda Baunit Metallic-a, treba obratiti pažnju na konstantnu brzinu nanošenja i konstantnu udaljenost prskalice od površine (uzimaći u obzir vetar!). Površinu treba prethodno naneti u pripremlenom sloju, a zatim izvršiti završni premaz nanošenjem u krug.

Važno

Preporučujemo da se testiranje aplikacije izvrše na površinama reprezentativne veličine, pre početka radova!

Napomene i opšte informacije Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Fasade bi trebalo da budu zaštićene od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, kiše i jakog vetra (zaštitna mreža za skele). Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do dužeg vremena sušenja i promene boje fasadnog maltera.

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 proisteći 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.