

PEGASUS

Silikonizirani akrilni dekorativni materijal



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Pegasus je dekorativni materijal za enterijere i eksterijere sa bisernim šljokicama, koji dočarava tipičan izgled kamena sa površinskim svetlucanjem. Proizvod je na bazi akril-siloxan veziva, obrađene površine imaju izuzetno odbijanje vode, visoku paropropusnost, otpornost na atmosferske zagađivače i otpornost na alkalni supstrat. Površina je zaštićena od razvoja algi i gljivica. Izrađuje se u više dekorativnih varijacija po ton karti

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u kante 25 i 8 kg .

3. TEHNIČKI PODACI

Gustina, kg/m ³	1680
Miris	Specifičan za polimerno vezivo
Potrošnja, kg/m ²	2.0-2.5

Sastav: Vodena emulzija polimera, siloxana, punila, voda, aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za Premaze za spoljašnje zidne obloge A(v) 40g/l, proizvod sadrži maksimalno 2 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi malter mora biti suva, ravna, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, pukotina, površinske vlage, znakova isoljavanja i masnih mrlja. Odgovarajuće podloge mogu biti površine od cementno-krečnih maltera (starosti najmanje 1 mesec), betonske površine (starosti najmanje 3 meseca), gips karton ploče, građevinski lepak, vlaknasto-cementne ploče i sl. Površinu zaraženu algama, gljivicama ili plesnima obavezno očistiti od mikroorganizama i

sanirati odgovarajućim sredstvima.

Priprema podloge je veoma važna jer nepravilnosti u vidu neravnina otežavaju obradu maltera i onemogućavaju dobijanje ravnomerno zaglađene površine što za posledicu može imati pojavu šarenila na fasadnoj površini. Podlogu pripremiti tako da je ujednačeno obojena i ravna, što se postiže izravnavanjem površine odgovarajućim lepkom ili glet masom. Ujednačena obojenost se postiže Pegasus prajmerom, kojeg je potrebno naneti minimum 12 h pre nanošenja Pegasus dekorativnog materijala.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe masu homogenizovati mešanjem, po potrebi razrediti do 5% vodom. Pripremljenu masu nanositi čeličnom gletaricom zaobljenih krajeva ravnomerno po celoj površini zida. Odmah nakon nanošenja pristupiti zaglađivanju i izravnavanju materijala sa istim alatom u jednom smeru. Tokom zaglađivanja povremeno čistiti alat i uklanjati višak materijala. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina, neravnomernog sušenja i sl. Nakon nanošenja i zaglađivanja, dok je još svež materijal, moguće je opet zagladiti delove koji imaju neravnine. Proizvod nanositi pri temperaturi vazduha i podloge od 5°C do 35°C i relativnoj vlažnosti vazduha < 75%. Izbegavati nanošenje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu, i na podloge na kojima ima znakova kondenzacije. Površinu nakon nanošenja štiti od kiše i vlage najmanje 48 h. Ne upotrebljavati na direktnom suncu, kiši i vetru. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

NAPOMENA: Ovaj odecorativni materijal sadrži prirodni granulirani pa su manja odstupanja u nijansama neizbežna, zato na jednoj površini treba koristiti materijal pod istim brojem proizvodne šarže uz obaveznu homogenizaciju materijala. Pri dodatnom poručivanju materijala, iz druge proizvodne šarže, moguća su odstupanja nijanse od prvobitne isporuke. Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki nedostatak u primeni ili estetske prirode, dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C. Proizvod ne sme da smrzne.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad-klasifikacijski broj otpada 17 09 04 ili komunalni otpad- klasifikacijski broj otpada 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Bezbednosni list dostupan na zahtev. Ne sadrži opasne materije.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom.

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare.

9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvalitet proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom sopstvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo i u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom listu izrađena su na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.

Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 047 /19, 25.03.2019, v1

“Fasada” d.o.o.
Banovačka 66
22 300 Stara Pazova , Srbija
Tel:022/312-882
Fax:022/ 312-360
Mail:office@fasada.rs
www.fasada.rs