

OLMAFAS

Cementna samorazlivajuća masa za izravnavanje podova u sloju debljine 3-6 mm



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Olmafas je cementna samorazlivajuća masa za izravnavanje podloge u debljini jednog sloja od 3 mm, za unutrašnju upotrebu. Olmafas je univerzalna samorazlivajuća cementna masa na bazi odabranih punila i posebno odabranog polimernog veziva i aditiva koji joj daju svojstva odličnog razlivanja, glatke površine, brzog sušenja i raznolikosti u primeni. Može se nanositi u dva do tri sloja. Namijenjena je za izravnavanje i zaglađivanje betonskih podova, starih podloga, cementnih estriha i sl. pre postavljanja parketa, laminata i drugih podnih obloga. Može se ugraditi kod stambenih i poslovnih objekata gde se očekuje normalno opterećenje. Nije namenjena za završni sloj.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u natron džakove od 25 kg. Na paletu se pakuje 48 džakova.

3. TEHNIČKI PODACI

| | |
|---|---------------------------------|
| Nasipna masa, kg/m ³ | 1050-1100 |
| Rasprostiranje, mm | 180 |
| Obradivost, h | ≈2 |
| Prionljivost za podlogu od betona, MPa | 2.15 |
| Izgled | Sivi prah |
| Radna temperatura | +5°C do +30°C |
| Potrošnja vode | Približno 5 l na vreća od 25 kg |
| Okvirna potrošnja kg/m ² /mm | ≈1.3 |

*Tehničke karakteristike pri 20°C, 65 % vlažnost vazduha u debljini do 3 mm

Sastav: Specijalna hidraulična veziva, polimerno vezivo, punioci i aditivi.

SADRŽAJ HROMA (VI): Proizvod nakon hidratacije (kvašenja) sadrži manje od 2 mg/kg, odnosno 0,0002% (m/m) rastvornog hroma (VI) obračunatog na ukupnu masu suvog proizvoda. Sadržaj hroma (VI) je u granicama dozvoljenog u roku trajanja pri navedenim uslovima skladištenja.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista, odmašćena, bez pukotina, slabo vezanih delova i stvari koje bi mogle nepovoljno uticati na prionljivost. Stare betonske površine neophodno je dobro oprati vodom i skinuti nestabilne delove i ostatke starih lepkova, masa za izravnavanje i sl. Neposredno pre ugradnje mase za izravnavanje, podlogu premazati sa OL500 dodatkom i prajmerom, voditi računa da nema barica.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

U približno 5 l vode sipati 25 kg Olmafasa uz intezivno mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Ukoliko je masa pregusta dodati još malo vode. Voda mora biti hladna i čista. Promešan materijal izliti u debljini do 3 mm na podlogu prethodno očišćenu i nakvašenu tako da je vlažna, a nema barica. Izlivenu masu metalnom gletaricom jednakomerno rasprostrati.

Ukoliko je potrebno Olmafas se može nanositi i višeslojno. U tom slučaju sledeći sloj nanositi na još vlažan, a prohodan prethodni sloj. Ako to nije moguće ostaviti da se suši 24 h i nakon toga premazati sa OL500 dodatkom i prajmerom i naneti novi sloj. Radi boljeg razlivanja sveže mase može se koristiti i plastični „jež“ valjak.

Preporučena optimalna debljina sloja je 3 mm. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsele ostatke mehanički ukloniti. Optimalni uslovi za rad su na temperaturama od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. Uslovi rada utiču na vreme sušenja. Ne raditi na promaji. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka i izvora toplote.

Masu za izravnavanje OLMAFAS ne koristiti kao završni sloj nego je obavezno obložiti podnom oblogom.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićenom od vlage, na drvenoj površini.

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. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju otpada 15 01 01. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod sadrži sivi portland cement, svrstava se u opasne proizvode sa oznakom Opasnost. Pažnja-detalnije u bezbednosnom listu.

Zaštita disajnih puteva: Koristiti zaštitnu masku

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavica 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 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: 056/19, 16.10.2019., 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