

OL500 DODATAK I PRAJMER

Vodena disperzija za poboljšanje kvaliteta izravnavajućih masa i cementnih maltera



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

OL500 Dodatak i prajmer je posebna vodena disperzija koja se koristi kao dodatak masama za izravnavanje, cementnim i krečnim malterima, masama za hidroizolaciju i drugim sličnim proizvodima, a razređena sa vodom kao predpremaz „mokra na mokro,“ na upojnim cementnim podlogama.

Umešavanjem sa cementnim, krečnim ili gipsanim proizvodima poboljšava obradivost, vodonepropusnost, povećava adheziju i fleksibilnost, smanjuje potrebu za vodom pri istoj konzistenciji.

Koristi se za umešavanje sa Olmafasima kada su potrebne veće debljine jednog sloja, poboljšava savojnu čvrstoću i otpornost na abraziju/ vodu/ hemikalije/ smrzavanje, poboljšava otpornost na saponifikaciju i povećava adheziju.

Koristi se razređen od 2- 4 dela sa vodom kao prajmer na cementnim upojnim podlogama povećavajući mokru adheziju.

OBEZBEĐUJE:

- Fleksibilnost
- Vodonepropusnost
- Pojačano vezivanje za podlogu

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u PVC posude od 3 i 9 l.

3. TEHNIČKI PODACI

Boja	Bela/ prozirna
Zapreminska masa, kg/m ³	1050
Potrošnja kao dodatak	1.5 l na vreću od 25 kg
Potrošnja kao predpremaz 1:3	30 ml/m ²
Rok trajanja	12 meseci

Radna temperatura, °C	15 do 25
-----------------------	----------

Sastav: disperzivno vezivo, voda i aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za osnovne premaze A(e) 30g/l, proizvod sadrži maksimalno 0.3 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE za primenu kao predpremaz

Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez slabo vezanih delova i pukotina. Ostatke boje i druge nečistoće u potpunosti odstraniti. Cementne estrihe je potrebno prebrusiti i usisati. Kao dodatak koristiti u samorazlivajućim masama- OLMAFASIMA radi poboljšanja svojstava, pogledati tehnička uputstva za date proizvode.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Upotreba kao predpremaz

Na upojnim podlogama proizvod se razređuje vodom u odnosu 1 : 2, 1 : 3 ili 1 : 4, u zavisnosti od stepena upojnosti podloge. Dobijeni predpremaz se ravnomerno nanosi valjkom.

Masa za izravnavanje se polaže „mokra na mokro“, tj. dok je podloga još vlažna, vodeći računa da se ne stvaraju barice. Optimalni vremenski period od nanošenja prajmera do ugradnje sledećeg sloja je od 1h do 2 h.

Upotreba kao dodatak samonivelišućim masama

Kada se koristi kao aditiv, smanjuje se propisana količina vode u recepturi.

Za poboljšanje svojstava samonivelišuće cementne mase dodaje se „Dodatak i prajmer“ u sledećem odnosu:

- Na 25 kg Olmafasa OL160, samonivelišuće mase, dodaje se 4,5–5,0 l vode i 1,5 l OL500 Dodatka i prajmera.

Pri umešavanju najpre pomešti OL500 Dodatak i prajmer sa potrebnom količinom vode, a zatim uz jako mešanje dodati praškastu samorazlivajuću masu i mešati do homogene mase. Tako dobijena masa je malo gušća i lepljivija. Ukoliko je potrebno može se dodati još malo vode.

Dalje se postupa po uputstvu za Olmafasa OL160.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +15°C do +25°C. Relativna vlaga 75%. Ne raditi na promaji. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Sami Olmafasi su dovoljni za nanošenje, OL500 Dodatak i prajmer treba koristiti samo kada su neizvesni budući uticaju.

POTROŠNJA:

kao predpremaz razređen 1:2, cca. 50 ml/m²

kao predpremaz razređen 1:3, cca. 30 ml/m²

kao predpremaz razređen 1:4, cca. 25 ml/m²

kao dodatak masama za izravnavanje, na 25 kg praškaste mase dodaje se 1.5 l OL 500 Dodatka i prajmera.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok tarjanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićen 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. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

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 prospektu su izrađena 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: 033/17, 04.03.2026. V4

“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