

DS 600 PRAJMER

Osnovni premaz za neupijajuće i upijajuće podloge



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

DS 600 prajmer je posebna vodena disperzija, primenjuje se kao osnovni premaz i vezivni most kod masa za izravnavanje i lepka na problematičnim površinama, kao što su glazirane keramičke pločice, površine sa ostacima lepka, čvrste podne površine od masa za izravnavanje podova, pločice, podovi od prirodnog i veštačkog kamena, čvrste drvene površine, vlaknasto gipsane ploče, razni betoni, za elemente od kreča, gipsa, krečno cementne i elemente od gas betona. Primjenjuje se i kao alternativni zaptivač za stare keramičke podne obloge, neupijajuće površine, za poboljšanje otpornosti na vodu i jačanje supstrata. Primjenjuje se u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima.

Koristi se nerazređen na neupijajućim podlogama ili razređen sa vodom u odnosu 1: 3 na upijajućim i površinama gde je potrebna konsolidacija.

SVOJSTVA:

- za upijajuće i neupijajuće podloge
- velika moć vezivanja
- kratko vreme sušenja
- za problematične površine
- jačanje supstrata
- vodonepropusnost

2. NAČIN PAKOVANJA

PVC boca od 1 l. Pakuje se u kutije po 12 komada

3. TEHNIČKI PODACI

Boja	svetlo plava
Zapreminska masa, kg/m ³	1030
Potrošnja, g/m ²	od 30-120 u zavisnosti od primene
Vreme sušenja, h	2-4, kod gipsanih površina 12
Mešanje sa vodom	1 deo Prajmera: 3 dela vode ili nerazblažen
Radna temperatura, °C	+5 do +30

Sastav: disperzivno vezivo, voda, pigmenti i aditivi

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za Osnovni premaz A(e) 30 g/l, proizvod sadrži maksimalno 0,2 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, nosiva, bez supstanci koje smanjuju adheziju. Obavezno testirati nosivost površine.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Kao osnovni premaz na upojnim površinama proizvod se razređuje sa vodom, 1 deo Prajmera i 3 dela vode. Kod neupijajućih površina Prajmer primeniti nerazređen, samo ga promešati. Pripremljeni osnovni premaz ravnomerno naneti na podlogu sa valjkom ili četkom. Izbegavati stvaranje lokvica. Vreme sušena u zavisnosti od klimatskih uslova je od 2-4 h, kada je suv na dodir može se dalje raditi. Kod gipsanih podloga može se dalje raditi nakon 12 h. Optimalni uslovi za rad su na temperaturi od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 65%. Uslovi rada utiču na vreme sušenje. Površine zaštитiti od direktnih sunčevih zraka, kiše i vetra. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

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. Oчиšćena 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 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 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: 049/19, 26.03.2019, v1

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