

DS PODLOGA

Osnovna podloga za impregnaciju zidnih površina



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

DS PODLOGA je vodena disperzija polimernih veziva koja se koristi kao osnovna podloga pre bojenja disperzionim bojama, lepljenja keramike, termoizolacionih ploča, pre gletovanja i drugih proizvoda radi obezbeđenja bolje adhezije, ujednačene upojnosti kao i poboljšanja ugradivosti novih slojeva.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u:

Plastične boce od 1 l, u kutiju se pakuje po 12 komada, na paletu po 432 komada

Kanister od 5 l na paletu se pakuje po 70 komada.

3. TEHNIČKI PODACI

Gustina, kg/dm ³	1
Viskozitet, mPa/s	1000
PH vrednost	8
Izgled	Bela viskozna tečnost
Potrošnja kod razređenja 1:3	1 l pokriva 10 -12 m ²

Sastav: polimerno vezivo, aditivi

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

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi mora biti suva, čista bez masti ulja i ostalih nečistoća. Odgovarajuće podloge su sve površine na mineralnoj i organskoj osnovi, gipsane ploče i sl.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Podloga se pre nanošenja razređuje u odnosima od 1:3 ili bez razređenja u zavisnosti od podloge na koju se nanosi i vrste sledećeg sloja. Nanosi se u jednom sloju valjkom ili četkom. Sledeći sloj nekog proizvoda, hidroizolacije, samorazlivajućih masa, gleta ili boje se nanosi neposredno posle sušenja DS Podloge. 1l razređene podloge dovoljno je za impregniranje 10 -12 m² ukoliko je reč o normalno upijajućim i fino hrapavim podlogama.

Optimalni uslovi za rad su na temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. Uslovi rada utiču na vreme sušenje. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka, kiše i vetra. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrсле 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. 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: 35 /17, 24.12.2019. V2

“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