

PODOLIT D5

samorazljevajuća masa za izravnavanje podova 1-5 mm

KARAKTERISTIKE

PODOLIT D5 je samorazljevajuća masa za izravnavanje unutrašnjih betonskih podloga prije polaganja parketa, keramike, tekstilnih i PVC obloga. Dozvoljena deblijina nanošenja je 1-5 mm. Primjenjuje se isključivo u unutrašnjim uslovima eksploatacije.

Na osnovu standarda EN 13813, klasifikovan je kao CT-C25-F6 (na bazi cementa, pritisna čvrstoća- 25 N/mm², smicajna čvrstoća- 6 N/mm²)

PODOLIT D5 nije namijenjen za upotrebu na pozicijama gdje se očekuju veća opterećenja, industrijske hale u kojima se kreću viljuškari, na mjestima gdje se očekuju vibracije i slično.

Takođe se ne preporučuje na mjestima gdje se koristi podno grijanje.

SASTAV

Mineralna punila, cement, polimerno vezivo, aditivi.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Smicajna čvrstoća (EN 13892-2)	Klasa F6 (4 N/mm ²)
Pritisna čvrstoća (EN 13892-2)	Klasa C25 (20 N/mm ²)
Prijanjanje (EN 13892-8)	Klasa B1 (1 N/mm ²)
Otpornost na habanje po Böme-u (EN 13892-3)	Klasa A22 (22 cm ³ /50 cm ²)
Skupljanje i širenje (EN 13892)	0,1 mm/m

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i stara najmanje 30 dana. U slučaju da je podlogaporozna ili jako vodoupojna preporučuje se impregniranje proizvodom PODLOGA KONCENTRAT (razblaženje: PODLOGA KONCENTRAT:voda=1:3). Temeljni premaz ujedno predstavlja vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog. Ako imamo novu betonsku podlogu dovoljno je blago vlaženje vodom prije nanošenja PODOLIT-a D5.





TEHNIČKI LIST TL.C.36.01

Datum izdanja: 15.01.2016.

PRIMJENA

Na cca 4,8-5 l vode dodati vreću od 25 kg PODOLITA-a D5 i sporohodnom mješalicom dobro miješati dok se ne dobije homogena masa a zatim pustiti da odstoji 5-10 minuta i ponovo izmiješati. Zamiješani PODOLIT D5 se izlije na podlogu, izravna pomoću ravnjače i ako ima potrebe zagradi gleterom. Tokom ugradnje, bodljikavim valjkom oslobođiti zaostali vazduh da bi se dobila što homogenija masa. Zavisno od deblijine nanosa ili temperature sušenja, površina je prohodna nakon 24-48 sati. Postavljanje završnih podloga (parket, keramika, tekstilna, PVC obloga i sl.) može se vršiti nakon 3-7 dana zavisno od deblijine poda i temperature sušenja. Vlaga u materijala mora biti ispod 4% kako bi se moglo obaviti postavljanje završnih obloga. Optimalna temperatura zraka i podloge prilikom rada i sušenja od +5°C do +25°C. Masu treba zaštititi od direktnog sunca i vjetra.

Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Jako je važno pridržavati se preporuka u vezi sa potrebnom količinom vode. Veća količina vode doprinosi boljem razlijevanju ali ujedno smanjuje mehaničke osobine materijala i dovodi do pucanja. Niske temperature i visoka vlaga mogu znatno produžiti vrijeme sušenja materijala.

Deblji sloj nanošenja kao i visoke temperature mogu dovesti do pucanja materijala.

POTROŠNJA

≈ 1,2 kg/m² za 1 mm deblijine

PAKOVANJE

Papirna vreća od 25 kg, 48 komada, 1 paleta=1200 kg

ROK TRAJANJA

12 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), samorazlijevajuća masa je razvrstano u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03). Kontaminirani otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.



OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod je klasifikovan kao opasan.



Klasa i kategorija opasnosti: -Iritacija kože 2
-Senzibilizacija kože 1
-Teško oštećenje oka 1
-STOT jednokratna 3

Riječ upozorenja: Opasnost

Identifikatori proizvoda:

Smješa sadrži: Portland cement klinker (CAS broj : 65997-15-1).

Obavještenja o opasnosti:

H315-Izaziva iritaciju kože.

H317-Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318-Dovodi do teškog oštećenja oka.

H335-Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P304+P340-AKO SE UDIŠE: Iznijeti osobu na svjež vazduh i obezbijediti položaj koji ne ometa disanje.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310-Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja/ljekara.

P333+P313-Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savjet/mišljenje.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

U suhim i prozračnim prostorijama u originalnoj ambalaži na drvenim paletama.
Zaštiti od kontakta sa vlagom.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.36.01

Datum izdanja: 15.01.2016.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklarisanih vrijednosti, osigurano je integriranim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklarisanih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integriranim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjeru.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.



ISO 9001:2015 No.13644/0
ISO 14001:2015 No.02161/0

