

DX NIVEL FAST



Univerzalna samonivelišuća masa 0.5 - 10 mm

KARAKTERISTIKE

- ▶ Odlična obradivost
- ▶ Ultra glatka površina
- ▶ Nisko skupljanje i visoka čvrstoća
- ▶ Brzo se suši, manje zavisano od temperature okoline
- ▶ Za podno grejanje
- ▶ Pogodno za mašinsko nanošenje
- ▶ Za sve vrste parketa i drugih drvenih podnih obloga
- ▶ Mogućnost hodanja nakon približno 2 sata

OBLAST PRIMENE

Masa za izravnavanje podova vrlo niske emisije za pripremu podloga u skladu sa standardima, za nanošenje pre ugradnje podnih obloga i drvenih podnih obloga (parket, lepljene lamelirane ploče, mozaik) i drugih podnih obloga, npr. keramičkih pločica, tepiha, plute, PVC-a ili smole.

Ceresit DX se može koristiti na:

- mineralnim estrišima
- betonu
- pločicama i pločama
- prirodnom kamenu i teracu
- estrišima livenog asfalta IC 10 - 15

Može se koristiti unutar stambenih ili poslovnih zgrada, u prostorijama koje nisu izložene trajnoj vlazi: u kancelarijama, u skladištima, radionicama, proizvodnim halama, garažama, tavanima, u pomoćnim prostorijama, itd. Ne koristiti Ceresit DX kao estrih ili završnu površinu. Ceresit DX ispunjava najviše zahteve za kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru i ekološku kompatibilnost.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge treba da budu u skladu sa zahtevima nacionalnih standarda. One moraju biti čiste, bez strukturnih oštećenja, čvrste, trajno suve.



CERESIT C_DX_TDS_2_0523

Uvek se treba pridržavati sledećeg maksimalno dozvoljenog sadržaja zaostale vlage (naznačeno u % CM):

TIP ESTRIHA	Elastični i tekstilni podovi, parket i ostali drveni podovi, laminat	
	Grejani	Negrejani
Cementni estrih	1.8 %	2.0 %
Kalcijum-sulfatni estrih	0.3 %	0.5 %

Prodor vlage u podnu konstrukciju mora se uvek sprečiti odgovarajućim merama (npr. hidroizolacione membrane, pregradni osnovni premazi (prajmeri)). Ovo se posebno odnosi na višeslojne konstrukcije i betonske podove. U slučaju podloga na cementnoj osnovi, svi trošni delovi se moraju ukloniti pomoću odgovarajućih mašina. Estrihe od kalcijum sulfata uvek obrusiti i očistiti usisavanjem. Guste, glatke površine ogrubiti, npr. keramičke pločice moraju se temeljno očistiti i ohrapaviti. Pre nanošenja izravnavajućeg sloja, površinu prethodno obraditi preporučenim Ceresit osnovnim premazom.

NAČIN UPOTREBE

Napunite čistu posudu za mešanje unapred definisanom količinom čiste vode i dodajte Ceresit DX. Mešati odgovarajućom mešalicom otprilike 2 minuta dok smeša ne bude bez grudvica. Nanesite sloj za izravnavanje u željenoj debljini pomoću grabulja za košuljice, igličastog valjka ili gleterice. Ceresit DX se može nanositi i mašinskim putem.

NAPOMENA

- Kako bi vazduh nakon radova bio odgovarajućeg kvaliteta, na podnoj instalaciji se zahteva usklađenost sa standardnim radnim uslovima, kao i potpuno suve podloge, osnovne premaze i mase za izravnavanje.
- Podne radove izvodite samo ako je temperatura poda iznad 10°C, (optimalno iznad 15°C i relativna vlažnost ispod 75%).
- Sačekajte da se nanoseni proizvod potpuno osuši pre nego što nastavite sa sledećim koracima. U tu svrhu obezbedite povoljne klimatske uslove (preporučuje se: 50% relativne vlažnosti, 20°C) i odgovarajuću cirkulaciju vazduha.
- Opasnost od stvaranja pukotina usled prebrzog sušenja materijala! Prebrza dehidratacija može biti uzrokovana visokim sobnim temperaturama ili visoko upijajućim podlogama. Stoga zaštitite sveže naneti sloj od prebrzog sušenja. Ako je moguće, obložite podnom oblogom u toku maksimalnog perioda od dve nedelje. Sveže postavljenu površinu zaštitite od direktne sunčeve svetlosti i strujanja vazduha.
- Ne mešati sa drugim masama za izravnavanje.
- Očistite alate vodom odmah nakon upotrebe.
- Otvorene vreće dobro zatvoriti i brzo ih iskoristiti.
- Ne koristiti napolju ili u područjima direktno ili indirektno izloženim vlazi. Ako imate sumnje, koristite odgovarajuće parne barijere.
- Ne koristiti za proizvodnju estriha ili habajućih površina.
- Minimalna debljina sloja ispod drvenih obloga: 2 mm
- Kada se nanose na meke slojeve (npr. ostaci lepka), cementne mase za izravnavanje su podložne pucanju. Zato se takvi slojevi moraju ukloniti što je više moguće pre nanošenja mase.
- Ako površina ostane nepokrivena duže vreme (npr. nekoliko nedelja) nakon nanošenja izravnavajuće mase, ovo će takođe doprineti stvaranju pukotina. Iz tog razloga, izravnate površine treba što pre obložiti podnom oblogom.
- Na podlogama od livenog asfalta i neupijajućim mineralnim podlogama mora se naneti minimalna debljina sloja od 2 mm, ali maksimalno 5 mm na mastik asfaltu.
- Kada ventilacija nije dovoljna, sušenje se može ubrzati uređajem za ovlaživanje vazduha (kondenzator sušač) 24 sata nakon nanošenja mase za izravnavanje.

VAŽNE INFORMACIJE

Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta sa očima potražiti stručnu medicinsku pomoć. Rizik od srednjeročnog ili dugoročnog oslobađanja značajnih koncentracija isparljivih organskih materija (VOC) u spoljni vazduh je zanemarljiv. Ipak, osigurajte dobru ventilaciju za vreme i posle nanošenja i sušenja. Izbegavajte da jedete, pijete ili pušite tokom obrade ovog proizvoda. Vrlo niska emisija u skladu sa GEV

TEHNIČKE INFORMACIJE

Pridržavajte se sledećih uputstava:

1. Instalacija, kao i uputstva za čišćenje i negu proizvođača podova.
2. Opšteprihvaćena pravila tehnologije postavljanja podova, kao i važeći nacionalni standardi.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne dozvolite da proizvod dospe u kanalizaciju ili bilo kakav vodotok. Ne dozvolite da proдре u zemlju/tlo. Reciklirajte samo potpuno praznu ambalažu. Stvrdnute ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/građevinski otpad. Nestvrdnute ostatke proizvoda odložite kao opasan otpad.

Evropski indeksni broj otpada (EWC): 170106



16
Henkel Polska Operations Spółka z o.o.
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41
Ceresit DX
01765
EN 13813:2002
1488
Materijal za podne obloge
na bazi cementa, za unutrašnju upotrebu

Reakcija na vatru	A2fl-S1
Oslobodavanje korozivnih supstanci:	CT
Čvrstoća na pritisak, MPa	C35
Otpornost na savijanje, MPa	F7

SKLADIŠTENJE

12 meseci u originalnoj ambalaži na hladnom i suvom mestu.

PAKOVANJE

Džak 25kg.

Pored ovde datih navedenih, takođe je važno poštovati relevantne smernice, propise i zajedničke standarde različitih organizacija i trgovinskih udruženja. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti i da sam proizvod podleže lokalnim uslovima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Informacije sadržane u ovom dokumentu, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da materijali i uslovi mogu varirati zavisno od planirane upotrebe i na taj način su izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovede dovoljno ispitivanja kako bi se proverila podobnost naših proizvoda za njihovu planiranu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržine ovog podatkovnog lista ili verbalnih saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namerne prevare ili velike nepažnje ili u slučaju lične povrede ili smrti ili slučaju odgovornost prema Zakonu o odgovornosti za proizvod.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	cementna mešavina sa mineralnim punilima i modifikatorima
Oslobodavanje korozivnih supstanci:	CT
Razmera smeše:	6.0 l/25 kg
Otvoreno vreme:	oko 30 minuta
Mogućnost hodanja:	nakon otprilike 2 sata
Spremno za polaganje drvenih obloga:	nakon minimum 24 sata
Spremni za elastične obloge:	nakon minimum 24 sata
Spremno za polaganje pločica:	nakon minimum 12 sati
Čvrstoća na pritisak:	C35 prema EN 13813
Otpornost na savijanje:	F7 prema EN 13813
Kontrakcija:	-0.4 mm/m prema EN 13813
Reakcija na vatru:	A2fl -s1 acc. EN 13813
Nosivost:	otporna na nameštaj sa točkicama, od 2 mm debljine, u skladu sa standardom DIN EN 12529
Temperaturna otpornost nakon vezivanja:	do maks. +50°C, može biti korišćen za podno grejanje
za transport:	-20°C do +50°C
za skladištenje:	0°C do +50°C
Temperatura za rad:	od +10°C do +25°C (optimalno oko +15°C)
VOC:	ispunjava zahteve SDS
GEV Emicode:	EC1 Plus
Potrošnja:	

Debljina sloja:	Potrošnja:	Pokrivenost po džaku od 25kg
1 mm	oko 1.5 kg/m ²	oko 15 m ²
2 mm	oko 3.0 kg/m ²	oko 8.3 m ²
5 mm	oko 7.5 kg/m ²	oko 3.3 m ²
7 mm	oko 15 kg/m ²	oko 1.7 m ²

Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti. Proizvod je u skladu sa standardom EN 13813:2002

