

Ceresit



DD+

Nivelišuća masa

Za izravnavanje podloge, od 0.5-10 mm u jednom sloju

KARAKTERISTIKE

- ▶ Brza vezivna moć
- ▶ Odlična podloga za parket
- ▶ Otporna na točkice nameštaja
- ▶ Za podove pod velikim opterećenjem
- ▶ Može da se koristi na podlogama sa podnim grejanjem

OBLAST PRIMENE

Ceresit DD+ samonivelišuća masa za unutrašnje površine, izravnavanje i glačanje. Pogodna je za:

- upijajuće podne podloge (betonske podove, cementne košuljice i anhidritne podloge)
- neupijajuće podne obloge
- debljine sloja maksimalno do 10mm

Nakon sušenja, brušenja i usisavanja, podloga se može obložiti sa PVC, tekstilom, linoleumom, gumom i laminantnim drvenim podnim oblogama. Masa se suši veoma brzo i zahvaljujući svojim visokim parametrima čvrstoće posebno se preporučuje za parket kao podnu oblogu i to u sloju min. debljine 2mm.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8203 & 8204, ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti čiste, bez oštećenja, čvrste i bez ostataka starih lepкова i bitumenskih premaza.

Betonski podovi i cementne košuljice
Očistite površinu i uklonite prašinu. Premažite podlogu sa razblaženim ili nerazblaženim prajmerom Ceresit R777 sa vodom u odnosu 1:1 da biste postigli bolju adheziju. Izlivanje mase je moguće tek nakon što se prajmer osuši.

Anhidritne podloge
Nakon uklanjanja peska i prašine - površinu premazati sa nerazblaženim prajmerom Ceresit R777. Vreme potrebno za sušenje prajmera je 48 sati.

NAČIN UPOTREBE

Prethodno izmerenu količinu vode sipati u čistu posudu za mešanje, a zatim dodati Ceresit DD+. Mešati odgovarajućim mikserom oko 2 minuta dok ne nestanu grudvice. Nakon perioda sazrevanja od 1-2 minuta, promešajte ponovo. Nakon nanošenja samonivelišuće mase, podlogu obavezno izravnajte koristeći valjak sa bodljama ili gletericu za zaglađivanje. Ceresit DD+ se može naneti i mašinski.

NAPOMENA

- Polimerom modifikovana smesa cementa i gipsa koja reaguje alkalno u dodiru sa vodom
- Neophodan je rad u skladu sa standardima, kao i u potpunosti suva podloga, korišćenje osnovnog premaza i nivelišuća masa
- Podopolagačke radove izvoditi samo ako je temperatura podloge iznad 15°C, temperatura vazduha iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%. Imperativ je da se posmatra i osigura dovoljan period sušenja. Imajte u vidu da u drugačijim klimatskim uslovima očvršćavanje i sušenje može biti ubrzano ili usporeno
- Sveže nanесenu masu zaštititi od direktne sunčeve svetlosti i strujanja vazduha
- Ne mešati sa drugim nivelišućim masama
- Na neupijajuće, mineralne i podloge asfalt betona, nanесite sloj od 2mm debljine
- Ne koristiti u vlažnom i otvorenom prostoru
- Ne koristiti za izradu košuljica ili podloga izloženih habanju
- Alat očistiti vodom i sapunom odmah nakon upotrebe
- Otvoreno pakovanje dobro zatvoriti i iskoristiti što pre

VAŽNE INFORMACIJE

Srednjeročne ili dugoročne posledice emitovanja VOC hemikalija u vazduh su zanemarive. Ipak, osigurajte dobru ventilaciju tokom i nakon primene/sušenja. Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom rada sa ovim proizvodom. Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 2 ppm, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Proizvod reaguje alkalno pod uticajem vlage, zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. Držite van domašaja dece.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Nemojte dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju ili bilo koji odvod vode, kao ni direktno u zemlju.

Reciklirajte isključivo potpuno prazna pakovanja. Stvrđnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrđnute ostatke odložite kao opasan otpad.

Indeksni broj otpada: 17 01 06.

TEHNIČKI PODACI

Izgled:	sivi prah
Razmera smeše:	6.0l/25kg
Vreme obrade:	oko 30 minuta
Mogućnost hodanja	nakon 3 sata
Mogućnost polaganja obloga	nakon 48-72 sata
Nosivost	Otporna na nameštaj sa točkicama, od 1mm debljine, u skladu sa standardom DIN EN 12529
Temperaturna otpornost, nakon sušenja	do max +50°C, može se koristiti za podove sa podnim grejanjem nakon sušenja
za transport za skladištenje	-20°C do +50°C 0°C do +50°C

Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 9 meseci u originalnom pakovanju na hladnom i suvom mestu.

PAKOVANJE

Džak od 25kg.

POTROŠNJA

Debljina sloja	Potrošnja
po 1 mm	oko 1,5kg/m ²

CE	
1803	
HENKEL ROMANIA S.R.L./ din 1.01.2017 Henkel Romania Operations S.R.L. , Str. Ionita Vornicu nr. 1-7, 020325, Sector 2, Bucharest, Romania	10
EN 13813:2002	
00217	
Samonivelišuća masa za izravnavanje podloge od 0.5-10mm u jednom sloju	
EN 13813:2003 CT-C30-F7	
Reakcija na vatru:	A1fl
Ispuštanje korozivnih supstanci:	CT
Vodopropusnost:	NPD
Paropropusnost:	NPD
Otpornost na pritisak:	C30
Otpornost na savijanje:	F7
Prianjanje na podlogu:	B 2,0
Otpornost na habanje:	NPD
Zvučna izolacija:	NPD
Apsorpcija zvuka:	NPD
Otpornost na toplotu:	NPD
Otpornost na hemikalije:	NPD

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.

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.



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

Kvalitet za profesionalce