

Ceresit



DD+

Samonivelišuća 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**

PODRUČJE 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, 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 PRIMENE

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.

ODLAGANJE

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

Reciklirajte isključivo potpuno prazna pakovanja. Stvrdnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrdnute ostatke odložite kao opasan otpad.

Indeksni broj otpada: 17 01 06.

TEHNIČKI PODACI

Izgled:	sivi prah
Pakovanje:	Papirna vreća, 25kg
Komada na paleti:	42 vreće
Razmera smeše:	6.0 l / 25 kg
Vreme obrade:	oko 30 minuta
Mogućnost hodanja	nakon cca 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
Rok trajanja:	9 meseci u papirnoj vreći na hladnom i suvom mestu

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

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

Navedene informacije su opšte i nisu namenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekat ili sistem. Zasnovane su na našem dosadašnjem iskustvu i rezultatima stalnih i pažljivih ispitivanja. Različiti uslovi i metode upotrebe utiču na praktičnu primenu ovog proizvoda. Optimalan učinak zavisi i od stručnog mišljenja korisnika i usklađenosti sa pravilnom stručnom praksom, relevantnim standardima i pravilnicima za ugradnju, što je van naše kontrole. Ovaj tehnički list menja sve prethodne varijante.



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