

CN 69

Masa za izravnavanje podova

Masa za izravnavanje podova debljine od 2-10mm

Karakteristike

- pogodna za primjenu kod podnog grijanja
- za unutarnje površine

Oblast primjene

Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga za postavljanje keramičkih pločica i drugih vrsta podnih obloga što su PVC, linoleum, tepih i laminat. Samo za unutrašnje prostore!

Priprema podloge

Površine moraju biti suhe (maksimalno 2% vlažnost), čiste, bez pukotina i čestica koje mogu uticati na dobru adheziju. Preporučuje se da otpornost na kompresiji sloja bude minimalno 15 N/mm². Mrlje od voska, bitumena, masnoća ili ulja morate odstraniti. Pukotine i napukline moraju mehanički biti proširene, očišćene od praha i svi otvori moraju biti popunjeni brzovezujućim malterom Thomsit RS88 ili sa reparacionim smolama Thomsit R726 i Thomsit R727.

Betonski podovi - Nanesite prajmer Thomsit R777 (nerazrijeđen), Thomsit R 766 ili Ceresit CN 94 na podlogu koristeći četku. Izlijevanje mase je moguće tek nakon što se prajmer osuši. Ukoliko je potrebno napraviti barijeru protiv vlažnost, prije nanošenja mase za izravnavanje nanesite prajmer Thomsit R 755.

Slojevi na bazi cementa - Na apsorbirajuće porozne površine morate nanijeti penetrirajući prajmer Thomsit R777 razrijeđen sa vodom u razmjeri 1: 1 . Izlijevanje mase je moguće samo kada je sloj prajmera potpuno osušen. U slučaju jako poroznih i čvrsto absorbirajućih površina, preporučuje se ponavljanje prajmerisanja ili sa epoksidnim prajmerima Ceresit CF87, Thomsit R755.

Kritične površine - Neapsorbirajuće površine, ravne, kao što su: mozaik i keramičke pločice, drveni podovi, polirani slojevi, kamen, asfalt ili površine na bazi epoksidnih smola morate premazati ili sa epoksidnim prajmerima Ceresit CF87, Thomsit R755 ili višenamjenskim prajmerom Thomsit R766 ili Ceresit CN 94. Izlijevanje mase je moguće samo kada je prajmer potpuno suh.



Način upotrebe

Umiješajte sadržaj samoizravnavajuće mase Ceresit CN69 u 6 - 6,25l hladne, čiste vode i miješajte uz pomoć miješača sa malom brzinom (maksimalno 600 obrtaja po minuti) sve dok ne dobijete homogenu masu bez grudica. Nakon miješanja sačekati 2-3 minuta, a zatim ponovo promiješati i izliti ga na podlogu u trakama širine 25-30 cm. Dok je izliven malter će se sam nivelirati tako da nisu potrebna njegova manualna niveliranja. Višak mase mora biti raširen u prostorima koji nisu tako lako pristupni (na primjer uglovi) uz pomoć zubne lopatice ili gletalice. Nakon nanošenja samoizravnavajuće mase, potrebno je izravnati podlogu kako bi se izbacio zrak koristeći valjak sa bodljama.

Važne informacije

Morate izbjegavati prebrzo sušenje sloja. Sloj zaštititi od direktnog izlaganja suncu i ekstremnih temperaturnih uvjeta, mraza i suhog zraka. Lijepljenje je ubrzano na visokim temperaturama, odnosno usporeno na niskim.

Žbuka Ceresit CN 69 ne smije biti pomiješan s drugim vrstama žbuka, ljepila i eposkida. U slučaju da je vreća otvorena, potrebno je ponovo zatvoriti. Ostaci morta se ne smiju bacati u sistem za odvod. Skladištiti na suhom mjestu.

Napomene

Proizvođač garantira kvalitetu proizvoda, ako su ispoštovani uvjeti i način korištenja prikazani na naljepnici iu tehničkoj dokumentaciji. Preporučuje se da ovaj proizvod nanose stručnjaci za podopolaganje. Za sve dodatne informacije vidi tehnički list. Prije upotrebe, proizvod testirajte i zatražite savjet Henkel tehničkog servisa.

Bezbjednost proizvoda

Sadrži smanjen sadržaj hromata. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zatiti kožu i oči. Nakon kontakta, odmah isprati sa velikom količinom vode. Nakon kontakta sa očima, potražiti i pomoć ljekara.

Savjet o uklanjanju otpada

Reciklirati samo potpuno ispražnjene posude. Ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda kao industrijski otpad slično kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni / građevinski otpad. Samo dobro ispražnjene posude bez isparavanja otapala se mogu reciklirati. Brojevi koda otpada prema europskom katalogu se mogu dobiti od proizvođača.

Pažnja

Čvrstoća na temperaturu, nakon sušenja: čvrst, može biti apliciran na zagrijanim pločama, bez ostataka. Skladištenje: u suhim prostorima (maksimalna vlažnost 55%) i temperature preko 0°C. Poštujete pravila za zaštitu rada. Preporučeno je nositi rukavice i naočale za zaštitu.

Skladištenje

9 mjeseci od datuma otisnutog na ambalaži.

Pakovanje

Papirna vreća od 25kg

Tehnički podaci

Osnova:	Mješavina cementa sa mineralnim puniocima
Gustoća svježeg materijala:	oko 1.3 kg/l
Razmjerna smjesa:	6 - 6,25 l vode za 25 kg praha
Prosječna potrošnja:	oko 1,5 kg/m ² /mm debljine
Temperatura rada:	+15°C do 30°C
Vrijeme obrade:	maksimalno 40 minuta od miješanja
Mogućnost hodanja:	nakon aproksimativno 3 sata
Mogućnost polaganja obloga:	nakon 48-72 sata
Otpornost na pritisak (SR EN 13892-2):	≥ 20,0 N/mm ² nakon 28 dana
Veživna čvrstoća (SR EN 13892-2):	≥ 1,0 N/mm ² nakon 28 dana
Adhezija (SR EN 13892-8):	≥ 0,5 N/mm ²
U skladu SR EN 13813 klasa:	CT - C 20 - F 6 - B 0.5

