

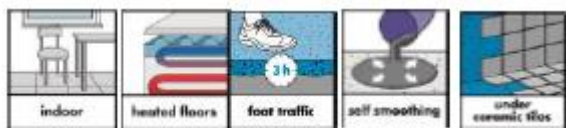
# CN 69

## Talna izravnalna masa

Za izravnanje talne površine od 2 do 10 mm

### LASTNOSTI

- zelo gladka površina
- primeren za uporabo pri talnem gretju
- za notranje površine
- idealno za izravnavo podlage pod keramiko

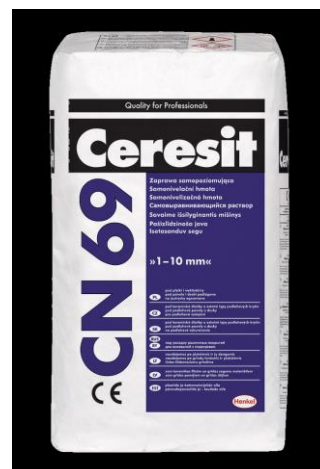


### PODROČJA UPORABE

Talna izravnalna masa za pripravo površin pri polaganju podnih oblog je v skladu s standardi. Ceresit CN 69 se lahko uporablja za izravnavo betonskih tal, cementnih in anhidritni estrihi za polaganje keramičnih ploščic drugih vrst talnih oblog kot so PVC, linolej, preproge in laminata. Samo za notranjo uporabo! Ceresit CN 69 se ne uporablja za proizvodnjo cementnega estriha ali površine, ki so izpostavljeni obrabi. Ne uporabljajte na asfaltu. Ceresit CN 69 izpolnjuje najvišje standarde varnosti pri delu, kakovosti zraka v zaprtih prostorih in zaščiti življenjskega prostora.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora ustrezati standardom ATV DIN 18365 "Delo na talnih površinah", BS CP 8204 in 8201 ali podobnih nacionalnih standardov. Ko nanašate izravnalno maso, morate vedno zagotoviti da vlaga ki je na podlagi <2 CM% za cementni estrih brez talnega ogrevanja (ali 1,8 CM% s talnim ogrevanjem) in <0,5 CM% za kalcijevih sulfatnih estrihov brez talnega ogrevanja ( 0,3 CM% s talnim ogrevanjem).



V primeru vezanega estriha in ko se izravnalna masa nanese neposredno na betonsko površino, je treba ugotoviti preostale vlage v preseku cementnega estriha. Če ni mogoče določiti preostale vlage, treba je upoštevati čas sušenja več mesecev. Kompleksne strukture morejo biti zaščitene s predpremazom (npr. Thomsit R755) kako bi se preprečil vdor vlage skozi konstrukcijo tal. Površine morajo biti čiste, brez poškodb na konstrukciji, močne, trajne, suhe in brez kakršnih koli sredstev za popuščanje. Pri podlagah, pri katerih je cement osnova, odstranite cementno malto s pomočjo primernega orodja. Kalcijev sulfat podlage vedno prej nahirajte in posesajte. Trdne, gladke površine, na primer, keramične ploščice, dobro počistite in nahirajte. Pred nanosom izravnalne mase, podlago premažite z ustreznim predpremazom Ceresit.

## NAVODILA ZA UPORABO

Predhodno izmerjeno količino vode vlijte v čisto posodo za mešanje. Potem dodajte Ceresit CN 69. Zmešajte s primernim mešalnikom (npr. Thomsit TE 162 Exaquir) za približno 2 minuti, dokler grudice popolnoma ne izginejo. Ko postane masa homogena, naredite kratek odmor (3-4 minute), nato pa ponovno mešajte (2-3 minute). Maso enakomerno razporedite s pomočjo zobate lopatice ali gladilke. Po uporabi samoizravnalne mase, obvezno poravnajte podlago z valjčkom s trni, kako bi spustil preostali zrak.

## POMEMBNE INFORMACIJE

Ceresit CN 69 vsebuje dražilne sestavine – cement in gips, ki skupaj z vodo reagirata alkalno. Talne podlage so izvedljive samo, če je temperatura podlage nad 15°C, temperatura zraka nad 18°C in relativna vlažnost zraka pod 75%. Poskrbite dovolj časa za sušenje. Upoštevajte, da klimatski pogoji lahko upočasne oz. pospeše postopek sušenja. Sveže nanešeno maso zaščitite pred direktno sončno svetlobo in pretokom zraka. Ne mešajte z drugimi izravnalnimi masami. Po uporabi očistite orodje z vodom in milom. Odprti izdelek zaprite čimprej in porabite čimprej. Ne uporabljajte v vlažnih in odprtih prostorih. Ne uporabljajte za proizvodnjo cementnega estriha ali podlage izpostavljene obrabi. Pri nevpojnih površinah, nanesite sloj debeline od 2 mm.

## VARNOST IZDELKA

Tveganje dolgoročnih sproščanj precejšnjih koncentracijah spremenljivih organskih spojin v zrak, je zanemarljivo. Vendar pa zagotovite dobro prezračevanje, med in po nanosu in sušenju. Izogibajte se hrani, pijači in kajenju, medtem ko ravnate s tem proizvodom. Izdelek je alkalen pod vplivom vlage, zaščitite kožo in oči. V primeru stika, takoj izpirati z obilo vode. V primeru stika z očmi, poiskati zdravniško pomoč. Hraniti izven dosega otrok. Za profesionalno uporabo. Varnostni list na voljo na zahtevo.

## ODLAGANJE ODPADKOV

Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo. Odstranite ostanke strjenega produkta kot industrijski odpad, podoben gospodinjskim odpadkom ali v kontejnerjih za komercialni/gradbeni odpad. Neutrene ostanke izdelka odstranite kot nevarni odpadki. Evropski kodeks odpadkov; 17 01 01 beton.

## TEHNIČNI PODATKI

Sestavine:	kremen pesek, kalijev karbonat, kalcijev sulfat, portlandski cement, vinil kopolimer acetaliten	
Barva:	siv prah	
Embalaža:	Papirnat vreče, 25 kg.	
Obremenitvena enota:	42 vreč na paleto	
Mešalno razmerje:	6,0 l / 25 kg	
Delovni čas:	približno 25 minut	
Pohoden:	po 3 urah	
Možnost prevleke:	- debelina sloja do 3 mm: po 24-ih urah - debelina sloja preko 3 mm: po 48 – 72 urah	
Temperaturna obstojnost po sušenju:	do max. +50°C	
Lahko se uporablja pri talnem ogrevanju:	- za tovor od 20°C do +50°C - za skladiščenje od 0°C do +50°C	
Rok uporabe:	6 mesecev v originalno zaprti embalaži v suhem in hladnem prostoru	
Tlačna trdnost:	(EN 13813/EN 13892-2), 25N/mm <sup>2</sup> po 28 dneh)	
Debelina sloja	Poraba	Pokritost
1 mm debeline	okrog 1.5 kg/m <sup>2</sup>	
2 mm debeline	okrog 3.0 kg/m <sup>2</sup>	okrog 8.3 m <sup>2</sup>
5 mm debeline	okrog 7.5 kg/m <sup>2</sup>	okrog 3.3 m <sup>2</sup>
10 mm debeline	okrog 15 kg/m <sup>2</sup>	okrog 1.7 m <sup>2</sup>

## OPOMBA

Podatki v tem tehničnem listu, vključno s priporočili in pojasnili, temeljijo na našem strokovnem znanju in izkušnjah. Ker so materiali in pogoji drugačni, pri vsaki uporabi in tako izven našega nadzora, priporočamo, da vsakič opravite testiranje, kako bi se preverila primernost izdelka. Pravna odgovornost ne mora biti sprejeta na podlagi vsebine tega lista ali katerega koli verbalnega nasveta, razen če obstajajo dokazi o namernih dejanjih ali malomarnosti na naši strani. Ta tehnični list nadomešča vse predhodne tehnične liste za ta izdelek.

