

## CN 69



### Talna samorazlivna izravnalna masa obogatena z vlakni, za debeline 2-10 mm

#### LASTNOSTI

- ▶ Primerna za uporabo pri talnem gretju
- ▶ Za notranje površine

#### PODROČJA UPORABE

Pred nanosom obvezno preberite tehnični list izdelka. Za izravnavo betonskih tal, cementnih in anhidritnih podlag za polaganje keramičnih ploščic in drugih vrst talnih oblog, kot so tekstil in laminat. Samo za suhe in notranje prostore.

#### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora ustrezati standardom ATV DIN 18365 "Delo na talnih površinah", BS CP 8204 in 8201 ali podobnih nacionalnih standardov. Obvezno je, da je podlaga čista, trdna, suha in brez razpok ter snovi, ki lahko vplivajo na oprijem kot so bitumen, ostanki starih lepil itd. Ko nanašate izravnalno maso, morate vedno zagotoviti da je vlaga ki je v podlagi manjša od 2 CM% za cementni estrih brez talnega ogrevanja (ali 1,8 CM% s talnim ogrevanjem) in <0,5 CM% za kalcij sulfatne estrihe brez talnega gretja ( 0,3 CM% s talnim gretjem). V primeru vezanega estriha in ko se izravnalna masa nanese neposredno na betonsko površino, je treba ugotoviti preostanek vlage v strukturi cementnega estriha. Če ni mogoče določiti preostale vlage, je treba upoštevati čas sušenja več mesecev. Kompleksne strukture morejo bit zaščitene s predpremazom (npr. Ceresit R755) kako bi se preprečil vdor vlage skozi konstrukcijo tal. Vdor vlage v talne konstrukcije moramo vedno preprečiti z ustreznimi ukrepi (npr. hidroizolacijske membrane, pregrade na osnovi temeljnih premazov).

**Betonska tla** - Na podlago s čopičem nanesite temeljni premaz Ceresit R 777 (nerazredčen), CT 17, Ceresit R 766 ali Ceresit CN 94. Vlivanje mase je možno šele po sušenju temeljnega premaza. Če je potrebno ustvariti pregrado proti vlagi, pred nanosom izravnalne mase nanesite temeljni premaz Ceresit R 755.



**Cementni sloji** - Na vpojne porozne površine nanesemo penetracijski temeljni premaz Ceresit R 777, CT 17, R 766 ali CN 94, razredčen v razmerju 1:3. Vlivanje mase je možno šele, ko je temeljni sloj popolnoma suh. Pri zelo poroznih in močno vpojnih površinah je priporočljivo ponoviti grundiranje ali uporabiti epoksidne temeljne premaze kot je R 755. Nalivanje mase je možno šele, ko je temeljni premaz popolnoma suh.

#### NAVODILA ZA UPORABO

Pripravo Ceresit CN 69 je treba opraviti s čisto vodo (količina: glej tehnične podatke). Mešajte z električnim mešalnikom, približno 600 vrtljajev na minuto, približno 2 minuti, dokler zmes ni popolnoma brez grudic. Ne pozabite dvakrat premešati v presledku 3-4 minut. Izravnalno maso vlijemo na tla v ustrezni debelini enega sloja in z grabljicami razporedimo po celotni površini. Po tem je potrebno iztisniti ves ujet zrak z iglastim valjčkom. Če se meša serijsko, je treba takoj delati po sistemu mokro na mokro.

Vrsta obloge	Trde in tekstilne obloge ter laminat	
	s talnim gretjem	brez talnega gretja
<b>Cementna</b>	1,8 %	2,0 %
<b>Kalcijum-sulfatna</b>	0,3 %	0,5 %

## POMEMBNE INFORMACIJE

Podlagalna dela se izvajajo le, če je temperatura podlage nad 15 ° C, temperatura zraka nad 18 ° C in relativna vlažnost zraka pod 75 %. Poskrbite, da bo dovolj časa za sušenje. Upoštevajte, da klimatski pogoji lahko upočasnijo oz. pospešijo postopek sušenja. Sloj je treba zaščititi pred neposredno izpostavljenostjo soncu in ekstremnim temperaturnim razmeram, zmrzaljo in suhim zrakom. Sušenje se pri visokih temperaturah pospeši, pri nizkih pa upočasnjuje. Ceresit CN 69 se ne sme mešati z drugimi vrstami malt, lepil in epoksidov. Če je vrečka odprta, jo je treba ponovno zapreti. Ostanke mase se ne smejo odvreči v kanalizacijo. Hraniti na suhem mestu.

## NASVETI O ODLAGANJU ODPADA

Reciklirajte samo popolnoma izpraznjeno embalažo. Utrjene ostanke izdelka zavrzite kot industrijske odpadke, podobne

gospodinjiskim odpadkom, ali v zabojnik za komercialne/gradbene odpadke. Indeks odpadkov: 170106.

## OPOMBA

Proizvajalec jamči za kakovost izdelka ob upoštevanju pogojev in načina uporabe, navedenih na nalepki in v tehnični dokumentaciji. Priporočljivo je, da ta izdelek nanese strokovnjak za podlage. Za vse dodatne informacije si oglejte tehnični list. Pred uporabo preizkusite izdelek in prosite za nasvet Henkel tehnično službo.

## ROK TRAJANJA IN SKLADIŠČENJE

Do 9 mesecev od datuma proizvodnje, če je shranjen v originalni nepoškodovani embalaži na suhem.

## PAKIRANJE

Vreča 25kg.


Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala +20 ° C in 60% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.

## TEHNIČNI PODATKI

Sestava:	Polimerno modificirana cementna mešanica v kombinaciji s kremenčevim peskom in ustreznimi dodatki
Barva:	siv prah
Mešalno razmerje:	6,0 l vode / 25 kg
Povprečna poraba, ki je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage:	cca. 1,3 Kg/m <sup>2</sup> /mm
Čas obdelave:	maks. 30 minut po mešanju
Temperatura nanašanja:	+15°C do 30°C
Pohodno:	po 6 urah
Pripravljen za nadaljnje delo:	
debelina do 3 mm:	po 24 urah
debelina nad 3 mm:	po 48-72 urah

Zgornji podatki veljajo za normalne podnebne razmere (23±2°C/ 50 ±5% relativna vlažnost). V primeru drugih klimatskih razmer se spremenijo tudi časi strjevanja in sušenja.

 <b>1415</b>	
Henkel Srbija d.o.o. Bulevar Oslobođenja 383 11000 Beograd, Srbija	
<b>09</b>	
00187	
<b>EN 13813:2002 CT-C25-F7</b>	
Cementni estrih za notranjo uporabo v stavbah	
Reakcija na ogenj	A1 fl
Emisija korozivnih snovi	CT
Vodoprepustnost	NPD
Paroprepustnost	NPD
Upogibna trdnost	F7
Tlačna trdnost	C25
Odpornost na abrazijo	NPD
Zvočna izolacija	NPD
Absorpcija zvoka	NPD
Termična odpornost	NPD



Henkel Slovenija d.o.o.,  
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor  
E-mail: lepilamb@henkel.com  
Tel: +38615830900, www.ceresit.s