

CN 76 EXTRAHART

* Talna izravnalna masa, odporna na visoke obremenitve

Talna izravnalna masa, za notranjo in zunanjo uporabo, v enkratni debelini nanosa od 4 do 50 mm, z odličnimi samorazlivnimi lastnostmi, hitro sušeča

LASTNOSTI

- za notranjo in zunanjo uporabo
- samorazlivna
- odporna na visoke obremenitve
- hitro sušeča
- primerna za strojno aplikacijo

PODROČJE UPORABE

CN 76 se uporablja za izravnavanje podlag pred lepljenjem keramike in ostalih talnih in lesenih oblog (parketa). Kot nosilna podlaga v skladiščih, kletih, atikah in garažah. Za notranjo in zunanjo uporabo.

CN 76 se uporablja za izravnavo:

- cementnih in kalcij-sulfatnih estrihov,
- keramike, naravnega kamna in ploščic iz terazza,
- podlag z epolsidnimi sloji,
- estrihov s talnim gretjem.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlage morajo biti čiste, brez razpok, stabilne, suhe in brez delcev, kateri bi lahko povzročili odstopanje.

Pripravljalna dela morajo biti izvedena na naslednjih podlagah:

- na cementnih podlagah in grobih betonskih tleh v industrijskih področjih,
- na nosilnih podlagah in garažah,
- na keramiki, naravnem kamnu in terazzo ploščah,
- na podlagah z epoksi premazi.

Vedno je potrebno prebrusiti kalcij- sulfatne estrihe in jih temeljito posesati.

Ko je podlaga pravilno pripravljena, sa mora impregnirati z pravim CERESIT predpremazom.

(Za podrobnejše informacije, katere CERESIT primerje je potrebno uporabiti, pogledjte tehnične liste predpremazov CT 17, CT 19 in CN 94, R 766, R 740, R 755).



APLIKACIJA

Zmešajte CN 76 s čisto vodo (količina: glej teh. list). Mešajte z električnim mešalnikom pri približno 600 obratih na minuto, dokler ne dobite homogeno maso, brez grudic. Ulijte izr. maso na tla in je razvlecite z dletejem ali grabljicami. Kasneje površino prezračite z ježkastim valjčkom. Ko mešate maso v vedrih, pazite, da maso aplicirate na podlago v načinu »mokro na mokro«. CN 76 se lahko nanaša tudi strojno. Upoštevajte navodila proizvajalca strojev. Če se zahteva večja debelina nanosa, zmešajte CN 76 z kremenčevim peskom. (razmerje najdete v tehničnih podatkih) Kadar se CN 76 uporablja na podlagah, podvrženim visokim obremenitvam ali industrijskih področjih, je potrebno nanesti sloj izravnalne mase, v debelini minimalno 6 mm. Kadar se nanaša v sloju debeline med 4–20 mm, se priporoča uporaba ježkastega valjčka, da se masa primerno odzrači. S tem dobite kvalitetno izravnano površino. Kadar se se nanaša v sloju debeline med 20 and 50 mm, se CN 76 lahko meša s kremenčevim peskom, premera 2-8 mm, v razmerju 2:1. Pri izdelavi sloja, v debelini med 10-20 mm, dodajte pesek, premera 0-2 mm. V tem primeru se mora priporočena količina dodane vode (pribl. 4,5l) zmanjšati, ker je potrebno upoštevati vlažnost kremenčevega peska (če ta ni suh). Mešanica s kremenčevim peskom (premer 0-8 mm), lahko spremeni fizične lastnosti izravnalne mase. Kadar se masa uporablja za izvedbo klančin, uporabite pribl. 3.5 l vode, da dobite trdnejšo konsistenco.

PROSIM UPOŠTEVAJTE

CN 76 vsebuje cement in povzroča alkalno reakcijo, v stiku z vodo. Zaščitite oči in kožo. Če pride do stika, je potrebno sprati z veliko količino vode. Če pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Ostanek materiala se lahko očisti z vodo, dokler je masa še sveža, suha masa se lahko očisti samo mehansko. Uporabljajte CN 76 samo v suhih pogojih, pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Optimalna temperatura za delo je med +15 °C in +25 °C. Svežo izravnalno maso zaščitite pred direktnim soncem in mehanskimi delci.

Ne mešajte je z ostalimi izravnalnimi masami. Upoštevajte tehnične specifikacije izdelka:

- Varnostni list
- Informacije v zvezi z GISCODE ZP1
- Tehnične list ostalih CERESIT izdelkov
- ATV DIN 18 352 "Zidovi in polaganje keramike"
- ATV DIN 18 332 "Dela za naravnim kamnom"
- ATV DIN 18 356 "Parketarska dela"
- Info liste »Priprava podlage«

Opozorila o nevarnosti / Varnostni nasveti / Nevarni materiali klasifikacija / priporočila za varno odstranjevanje: Glej Varnostni list.

SKLADIŠČENJE

Do 12 mesecev od dneva proizvodnje, kadar je skladiščeno na paletah, v suhih pogojih, v originalni in nepoškodovani embalaži.

PAKIRANJE

Vreča 25 kg.

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 + 23 °C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

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.



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



0432

0767

Henkel Polska Operations Spółka z o.o.
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41

13

Ceresit CN 76

00323

EN 13813: 2002 CT-C35-F7-A12

Cementni estrih za notranjo uporabo v stavbah

Reakcija na ogenj	A2f-S1
Sproščanje korozivnih substanc	CT
Vodotesnost	NPD
Paroprepustnost	NPD
Tlačna trdnost	C35
Natezna trdnost	F7
Odpornost proti obrabi	A12
Zvočna izolativnost	NPD
Absorbcija zvoka	NPD
Toplotna odpornost	NPD
Kemična odpornost	NPD

TEHNIČNI PODATKI

Osnova: Cement v kombinaciji z mineralnimi polnili in aditivi. Nizka vsebnost kroma GISCODE ZP1

Nasipna gostota: pribl. 1.36 kg/dm³

Mešalno razmerje: 4.5 l vode na 25 kg za tekočo konsistenco

3,5l vode za gosto konsistenco (pasta)

Delovni čas: pribl. 40 min

Temperatura za delo: +5 °C do +30 °C

Pohodno po: pribl. 3 urah

Lahko se uporabi kot nosilna podlaga: po pribl. 48 ur

Primerno za polaganje keramike, plošč, nar. kamna: po pribl. 72 urah

Primerno za pokrivanje: po 24–72 urah (odvisno od debeline zadnjega sloja)

Tlačna trdnost EN 196: po 1 dnevu ≥ 8 N/mm²
po 7 dneh ≥ 32 N/mm²
po 28 dneh ≥ 40 N/mm²

Upogibna natezna trdnost EN 196: po 1 dnevu ≥ 2.9 N/mm²
po 7 dneh ≥ 5.5 N/mm²
po 28 dneh ≥ 9.5 N/mm²

Primerno za lesene tal. obloge: da, z R 755

Poraba: pribl. 1.95 kg/m² za 1 mm debeline sloja

Možnost dodajanja kremenčevega peska:

Za debelino sloja med 25–50 mm, se lahko v maso doda kremenčev pesek

Kvaliteta za profesionalce