

Masa za izravnavanje

UZIN NC 130

Univerzalna cementna samorazlivajuća masa za izravnavanje i ravnanje podloga u debljini od 0 do 7 mm.

GLAVNA OBLAST PRIMENE:

- ▶ Za standardno zaglađivanje i izravnavanje podloga pre polaganja podnih obloga i keramičkih pločica.
- ▶ Za debljine nanošenja do 7 mm.

POGODNO:

- ▶ Po novim podlogama, npr. cementne košuljice.
- ▶ Renoviranje starih podloga npr. na vodoopornim ostacima lepkova i masa za izravnavanje.



CE	
0761	
Uzin Utz Slovenija d.o.o. Kajakaška c. 30, SI - 1211 Ljubljana	
13	
01/05/0037.01	
EN 13813:2002	
Cementitious levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CT-C20-F5	
Reaction to fire	A1fl
Release of corrosive substances	CT
Compressive strength	C20
Flexural strength	F5

PREDNOSTI / SVOJSTVA PROIZVODA:

Samorazlivajuća cementna masa za izravnavanje, pogodna za debljine nanošenja do 7 mm. Koristi se za pripremu ravnih, upojnih površina za polaganje tekstilnih i elastičnih podnih obloga u prostorijama izloženim normalnim i povećanim opterećenjima. Pogodna je za mineralne podloge, npr. cementne košuljice, beton, anhidritne košuljice i stare podloge sa ostacima lepkova i mase. Pogodna je samo za unutrašnju upotrebu.


TEHNIČKI PODACI:

Tlačna trdnost	C 20
Upogibna trdnost/Natezna trdnost	F 5
Pakiranje	Papirna vreća
Velikost pakiranja	25 kg
Čas uporabnosti	najmanje 6 meseci
Količina vode	7,00 l na vreću od 25 kg
Barva	siva
Poraba	oko 1,5 kg/m ² /mm nanosa
Optimalna delovna temperatura	15 °C - 25 °C
Delovni čas vgradnje	20-40 minuta*
Pohodno	nakon oko 2 - 3 časa*
Pripravljeno za polaganje	nakon oko 24 časa*
Najniža delovna temperatura	10 °C na podu
Lastnosti gorjenja	A1 fl po DIN EN 13 501-1

PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čvrsta, nosiva, suva, bez pukotina, čista i bez mrlja koje ometaju prijanjanje (prljavština, mast, ulje). Pregledajte podlogu prema važećim standardima i tehničkim listovima i ukažite na nepravilnosti. Uklonite sve supstance koje smanjuju adheziju ili nevezane slojeve, npr. sredstva za odvajanje, nevezani ostaci lepkova i masa za izravnavanje, ostaci premaza. Učinite to četkom, brušenjem, frezovanjem ili peskarenjem. Temeljno usisajte sve ostatke i prašinu sa podloge. U zavisnosti od vrste i stanja podloge, koristite odgovarajući prajmer iz UZIN programa. Prajmer treba dobro da se osuši. Takođe pogledajte tehničke listove za sve ostale korišćene proizvode.

UPUTSTVO ZA RAD:

1. U čistu posudu sipajte 7,0 litara hladne, čiste vode. Istresite sadržaj vreće (25 kg) u posudu uz snažno mešanje. Mešajte smešu dok ne dobijete gustu tečnu masu bez grudvica. Koristite mikser sa Uzin dodatkom za mešanje mase za nivelisanje.
 2. Ostavite masu da odstoji oko 3 minuta, pa ponovo promešajte.
 3. Masu sipajte na prethodno premazanu podlogu i ravnomerno rasporedite lopaticom ili rakelom. Pokušajte da postignete željenu debljinu mase u jednom nanosu.
 4. Da bi se poboljšala razlivenost i bolje nanošenje mase koristiti jež valjak za odzračivanje mase.
 5. Za višeslojne primene, ostavite da se prvi sloj osuši 24 časa, a zatim nanosite prajmer UZIN PE 360. Kada se prajmer osuši, dodajte sledeći sloj za izravnavanje.
 6. Vreme sušenja (u normalnim uslovima i sa debljinom nanošenja od 3 mm) je približno 24 časa. Brušenje je moguće nakon 12-24 časa brusnim papirom granulacije 40-60.
- ▶ Idealni uslovi za rad su: temperatura između 15 i 25 °C i relativna vlažnost ispod 65%. Niske temperature, visoka vlažnost vazduha i deblji slojevi produžavaju očvršćavanje, sušenje i interval do polaganja podne obloge, dok ih visoke temperature i niska vlažnost vazduha skraćuju. Leti držite proizvod na hladnom i koristite hladnu vodu za mešanje.
 - ▶ Za veća opterećenja minimalna debljina nanošenja mase je 1 mm za većinu podloga, a najmanje 2 mm za liveni asfalt.
 - ▶ Pogodno za mašinsku primenu.
 - ▶ Nanešena masa za izravnavanje mora biti zaštićena od prašine i previsoke temperature.
 - ▶ Važe ili se posebno preporučuju sledeći standardi, direktive i tehnički listovi: DIN 18365: „Postavljanje podnih obloga“ i tehnički list TKB „Ocena i priprema podloge za podne obloge i radove na parketu“
 - ▶ Proizvod nije pogodan za upotrebu u kombinaciji sa ivericama i OSB pločama.
 - ▶ Proizvod nije pogodan kao finalni pod, pa ga uvek završite podnom oblogom/završnim premazom.
 - ▶ Sveže tretiranu površinu zaštitite od promaje, direktne sunčeve svetlosti i toplote. Cementne košuljice imaju tendenciju pucanja na mekim ili lepljivim podlogama. Zbog toga preporučujemo da se meki ili lepljivi slojevi uklone pre tretiranja masom za izravnavanje. Čak i predugo otvoreno stanje nivelacionih slojeva ubrzava naknadno pucanje.
 - ▶ Suvu izravnavajuću masu što pre pokriti završnom podnom oblogom.
 - ▶ Dilatacije podloge se prenose na površinu.
 - ▶ Ako je debljina nanošenja mase preko 5 mm, morate koristiti UZIN penastu traku za ivice.
 - ▶ Proizvod nije pogodan za spoljašnje ili vlažne površine.
 - ▶ Pre upotrebe Uzin proizvoda, konsultujte našu tehničku službu i pratite uputstva na tehničkim listovima svih korišćenih materijala.
 - ▶ Pri radu koristite ceo sistem proizvoda Uzin, inače materijale ugrađujete na sopstvenu odgovornost.

POTROŠNJA:

Debelina nanosa	Približna poraba	Velikost/Pokritje
1 mm	1,5 kg/m ²	17 m ²
3 mm	4,5 kg/m ²	6 m ²
5 mm	7,5 kg/m ²	3 m ²

VAŽNE NAPOMENE:

- ▶ Proizvod se može čuvati najmanje 6 meseci u originalnom zatvorenom pakovanju na suvom mestu. Nakon upotrebe dobro zatvorite otvoreno pakovanje i upotrebite proizvod što je pre moguće.

PEČATI KVALITETA I EKOLOŠKE OZNAKE:

- ▶ Nizak sadržaj hroma prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

SASTAV:

Specijalni cementi, mineralni agregati, redispersibilni polimeri i aditivi.

ZAŠTITA NA RADU I ZAŠTITA OKOLINE:

Sadrži cement sa niskim sadržajem hromata prema Uredba (EC) br. 1907/2006 (REACH). Cement proizvodi jaku alkalnu reakciju sa vodom. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. U slučaju kontakta, odmah isperite vodom. U slučaju iritacije kože ili očiju, potražite savet lekara. Koristite

zaštitne rukavice. Prilikom mešanja nositi zaštitnu masku za prašinu. Ne predstavlja fiziološki ili ekološki rizik kada potpuno očvrsne. Osnovni preduslovi za najbolji mogući kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru za radove na podnim oblogama su usklađenost sa standardima radnih uslova, kao i temeljno suva podloga, predpremaz i masa za izravnavanje.

ODLAGANJE:

Gde je moguće, prikupiti ostatke proizvoda i ponovo ih upotrebiti. Ne dozvoliti da dospe u odvođe, kanalizaciju ili zemlju. Prazna papirna ambalaža se može reciklirati. Sakupite otpadni proizvod, pomešajte sa vodom, ostavite da se stvrdne, a zatim odložite kao građevinski otpad.