



RENOFIX NIVELMASA

ЦЕМЕНТНИ ПОРАВЊАЧ / МАСА ЗА
 ПОРАВЊАЊЕ И НИВЕЛАЦИЈУ

Обавезно се придржавати техничког упутства!

Подручје примене:

Материјал за поравњање и нивелацију различитих подова, припрема за постављање керамичких плочица, различитих паркета, линолеума, теписона, поравњање гаражних подова и т.д.

Састав:

- Цемент, гипс и креч.
- Додатци који побољшавају карактеристике обрадљивости.
- (хидрауличка везива, адитиви и посебни испуњивачи)

Особине:

- Минимални притисак на подлогу
- Одговарајуће за подно грејање
- Брзо везује

Припрема подлоге:

Подлога која се обрађује мора бити сува, очишћена од прашине, отпадака и масноћа. Такође, плоча мора бити глатка без пукотина или било каквих ситних отвора кроз које може пролазити ваздух који ствара мехуриће. У ту сврху, пре него се излије нивел маса, цела површина се премазује бетон контактом. Vreme sucewa podloge 12-24 casova.

Припрема материјала:

Припрема материјала је брза и лака. Један цак материјала меша се са 6 - 6,5 литара чисте воде док се не добије хомогена, течна смеша без грудвица и без мехурића (појава мехурића значи да у смеси постоји ваздух). Након 5 минута, смеша се меша још једном а потом се распоређује на чистој површини. Машински материјал се припрема помоћу машине за малтер Skure-Tech S4.

Обрада и услови обrade:

Материјал може да се наноси ручно (изливањем материјала у кофи) када се ради о мањим површинама, или машински помоћу машине Skure-Tech S4, уколико се наноси на веће површине. Дебљина слоја треба да износи мин. 5 mm. Уколико је потребно, изливена површина може се кориговати глетарицом. Након доношења смесе, потребно је обезбедити оптималне услове за сушење и стврдњавање смесе (заштита од смрзавања, пребрзог сушења, директног излагања сунчевим зрацима и влаге). **Не сме се употребљавати на температури нижој од + 5° C.** Не сме се мешати са другим материјалима.



Упозорење:

Садржи цемент и креч. Иритира кожу и очи. Уколико дође до оваковог случаја, кожу и очи опрати водом.

Испорука:

У папирнатим цаковима од 25 kg. који су заштићени од влаге.



Складирање:

Складирати у сувим просторијама, на дрвеним палетама. Време складирања је 6 месеци.

Технички подаци:

Број производа:	5319990620293
Шифра производа:	1000 NM
Цакови на палети:	42

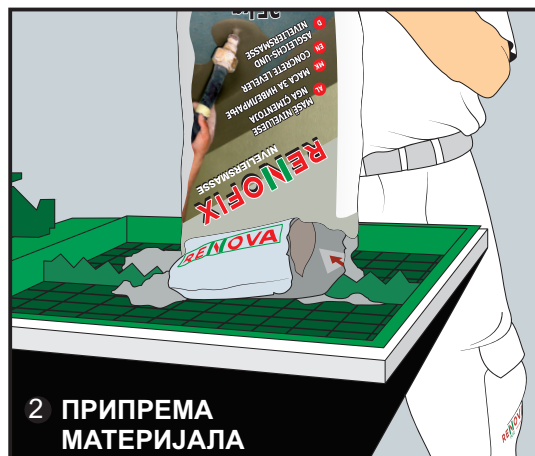
RENOFIX NIVELMASA

Гранулација :	0,6 mm
Потребна количина воде:	6-7 l./ цак
Мин. дебелина слоја:	5 mm
Потрошња:	1,2 - 1,5 kg / m ² за дебелину слоја од 1 mm
Напомена:	Вредности потрошње су апроксимативне и у могоме зависе од подлоге и технике уградње
Отпорност на притисак (EN 1015-11):	после 28 дана:22 N/mm ²
Отпорност на савијање (EN 1015-11):	после28дана:7 N/mm ²
Отпорност на стешњавање 28 дана (EN 13872):	0,131 %
Литар. тежина 28 дана (EN 1015-11):	са.188 kg/l
Разливање по бетону Вицат прстеном:	EN 12706
Време везивања :	са 30 мин.
Могућност облагања:	1 d.
Проходност:	након 5 сати (зависно од температуре)

Општа упутства:



Овом листом сви предходни подаци о материјалу су неважећи. Ови подаци одговарају нашим садашњим стандардима, Од ових података не могу произаћи правне обавезе. RENOVA производи као и све садржане сировине под лежу сталној, континуираној провери ради остваривања сталног, истог квалитета. Наши технички саветници стоје вам на располагању по питању примене, обраде, као и за презентацију наших производа.. Актуелно стање наших техничких података можете наћи на нашем веб сајту www.renova.com.mk као или их можете потражити у продаји.



RENOVA PUTZ

RENOVA Džepiste, Tetovo, Makedonija | Tel.: 044 487 300 | Faks: 044 487 200 | info@renova.com.mk
 RENOVA Gureza, Uroševac, Kosovo | Tel.: 00381 290 323 311 | Faks: 00381 290 396 3960 | renova_ferizaj@hotmail.com
 RENOVA Vore, Tirana, Albanija | Tel.: 00355 48 301 909 | Faks: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com

ERROR: rangecheck
OFFENDING COMMAND: setcolorspace

STACK:

```
[/DeviceN [][/DeviceCMYK ]{[] [][/DeviceCMYK ]0  
devicen_colorant_mixer_proc }]  
[/DeviceCMYK ]  
[/Indexed [/DeviceN [][/DeviceCMYK ]{[] [][/DeviceCMYK ]0  
devicen_colorant_mixer_proc }]255 ( )]  
[/Indexed [/DeviceN [][/DeviceCMYK ]{[] [][/DeviceCMYK ]0  
devicen_colorant_mixer_proc }]255 ( )]
```