

RENOFIX 60

УНИВЕРЗАЛНИ МАЛТЕР ЗА ТЕМЕЉНУ ГРУБУ ОБРАДУ

Обавезно се придржавати техничког упутства !

Подручје примене:

Грубозрнасти основни универзални малтер за фасаде, унутрашње зидове и влажне просторије. Користи се код свих нормалних подлога, као што су цигле, шупље цигле, цемент, креч, као и за бетонске подлоге

Састав:

- Цемент
- Креч
- Карбонантни песак
- Адитиви за повећање квалитета
- Органски додатци <5%

Особине:

- Одличан за обраду
- Могућност великих дебљина слојева

Припрема подлоге:

Подлога мора бити сува, очишћена од прашине, отпадака и масноћа (уља са оплате и сл.). Испитивање подлоге врши се по EN норми. Упутства за обраду одговарају зидовима који су изграђени по одређеним нормама. Уколико у подлози постоје отворене фуге и пукотине, исте претходно треба затворити (армирати) са RENOFIX 5 грађевинским лепком и мрежом за армирање. На јако упијајуће подлоге и порозне цигле потребно је на целој подлози претходно нанети RENOFIX 70 шприц малтер. Глатке бетонске површине претходно је потребно нашприцати RENOFIX 5 везивним мостом (бетон контакт) на који се одмах наноси RENOFIX 60 поступком „мокро на мокро“.

Припрема малтера:

Садржај цака RENOFIX 60 миксером се меша 2-3 минута са 7.5-8 литара чисте воде док се не добије хомогена смеша без грудвица.

Обрада и услови обраде:

Код ручне обраде материјала, наноси се или набацује мистријом. Код машинске обраде материјал се шприца на подлогу. После nanoшења материјал се равња алуминијумском равњачом. Минимална дебљина слоја је 15 mm, а уколико је потребан дебљи слој малтера, могу се израдити више слојева. У том случају потребно је да се претходни слој добро осуши 1-2 сата. Свежи малтер нанети у року од 2 сата. За време везивања потребно је обезбедити добре услове сушења и учвршћивања (промаја). Подлоге које имају високи степен упијања, претходно равномерно навлажити водом. **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 чистом водом.

Испорука:

У папирнатим цаковима од 40 kg, који су заштићени од влаге.



Складирање:

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

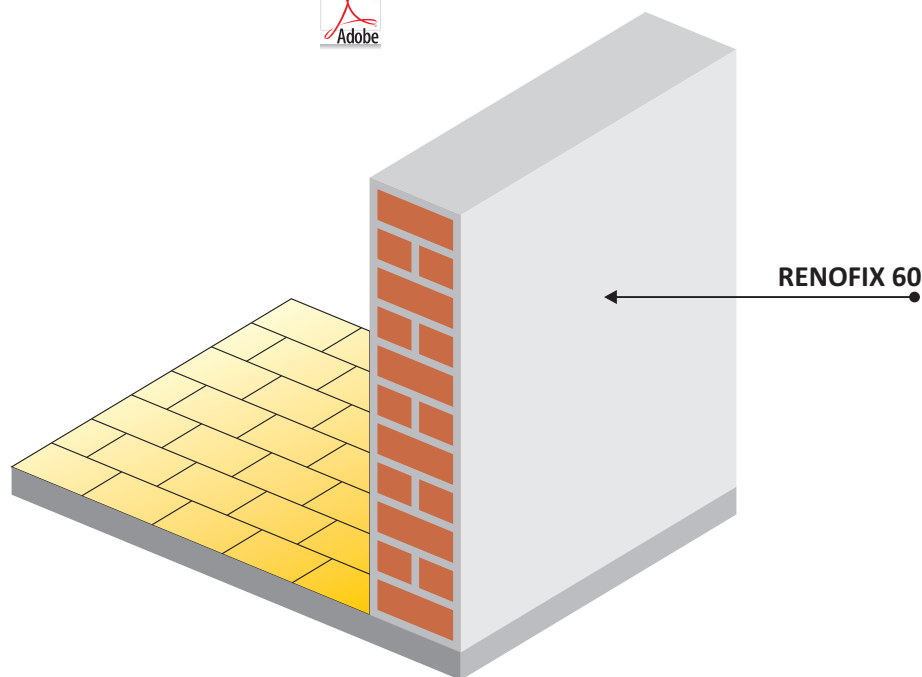
RENOFIX 60

Технички подаци:	
Број производа:	5319990620132
Шифра производа:	1060
Цакови на палети:	30
Гранулација:	0-3 mm
Потребна количина воде:	7.5- 8 l/цак
Мин. дебелина слоја:	15 mm
Потрошња:	15,5 kg/m ² /cm
Напомена:	Вредности потрошње су апроксимативне и у моме зависе од подлоге и технике уградње
Густина материјала ако је сув (EN 1015-10):	са.1500 кг/м ³
Топлотна проводљивост (EN 1745:2002)	0,54 W/mK
pH вредност:	12
Отпорност на притисак 28 дана (EN 1015-11):	са. 2,2 N/mm ²
Реакција при горењу:	A 1
MG (EN 998-1):	GP CSII W0

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. РЕНОВА производи као и све садржане сировине подлежу 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 | www.renova.com.mk

RENOVA Џепчиште, Тетово, Македонија | Tel.: 044 487 300 | Факс: 044 487 200 | info@renova.com.mk
RENOVA Гуреза, Урошевац, Косово | Tel.: 00381 290 323 311 | Факс: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
RENOVA Воре, Тирана, Албанија | Tel.: 00355 48 301 909 | Факс: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com