

RENOFIX 10

ОСНОВНИ МАЛТЕР ОД КРЕЧА И ЦЕМЕНТА ЗА
ТЕМЕЉНУ ОБРАДУ СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ПОВРШИНА

Обавезно се придржавати техничког упутства!

Подручје примене:

Основни малтер за темељну обраду фасада, унутрашњих зидова и плафона, као и за влажне просторије (кухиње, купатила, подруме и тд.). За зидове од цигли, шупљих цигли, бетонских елемената, грубог бетона и тд. Основни малтер за структурне племените малтере RENOFIX и као подлога за силикатне малтере и малтере од вештачких смола.

Састав:

- Креч и карбонатни песак
- Цемент
- Адитиви за повећање квалитета

Особине:

- Висока издашност
- Одлични квалитет обраде

Припрема подлоге:

Подлога мора бити сува, очишћена од прашине, отпадака и масноћа (уља са оплате и сл) Уколико у подлози постоје отворене фуге и пукотине, исте предходно треба затворити (армирати) са RENOFIX 5 грађевинским лепком и мрежом за армирање. Равне бетонске површине обавезно се премазују танким слојем грађевинског лепка RENOFIX 5, а затим се одмах наноси RENOFIX 10 (мокро на мокро). Прешприцавањем подлоге RENOFIX 70 такође добијамо везивни мост (бетонконтакт).

Припрема малтера:

Када се припрема ручно, један цак материјала се сипа у 6,5-7,5 литара чисте воде и меша се ручним миксером око 2 минута. Уколико се припрема машински, малтер се припрема машином за малтер Skure -Tech S4. Затим се шприца подлога.

Обрада и услови обраде:

Код ручне обраде материјала, исти се наноси или набацује мистријом. Код машинске обраде материјал се шприца по притиском помоћу машине Skure -Tech S4. После доношења материјал се равња алуминијумском равњачом. Минимална дебљина слоја је 10 mm, а уколико је потребан дебљи слој малтера, потребна је израда у више слојева. Свежи малтер треба уградити у року од 2 сата. За време везивања морају морају се обезбедити добри услови за сушење и учвршћивање. **Не сме се употребљављати на температури нижој од + 5° C.** Не сме се мешати са другим материјалима.



Упозорење:

Садржи цемент. Иритира кожу и очи. Уколико дође до оваковог случаја, кожу и очи опрати чистом водом. Обавити контролу код лекара.

Испорука:

У папирнатим цаковима од 30 kg. који су заштићени од влаге.



Складирање:

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

Технички подаци:


Број производа:

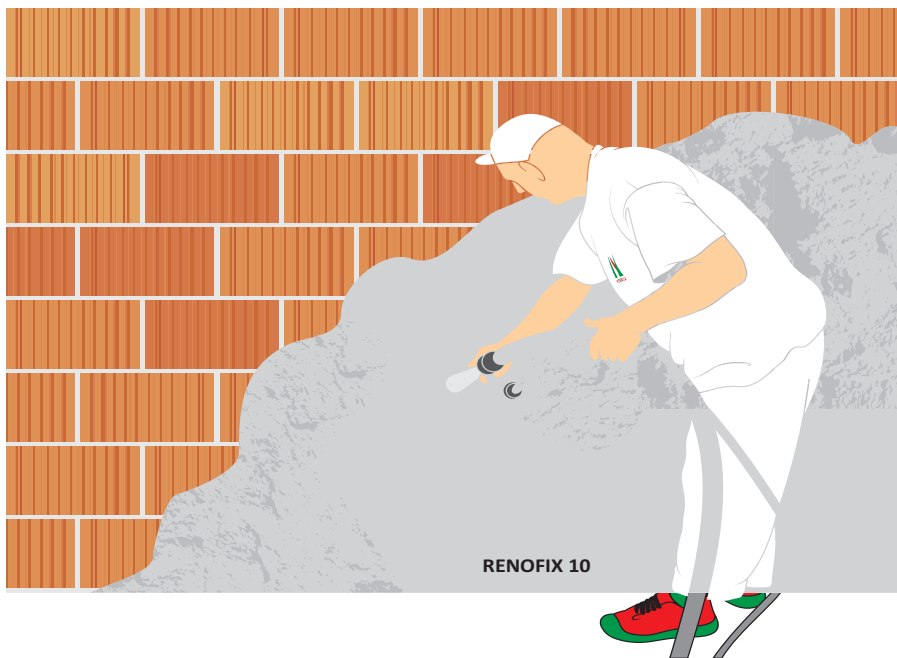
5319990620040

RENOFIX 10

Шифра производа:	1010
Цакови на палети:	36
Гранулација:	1,2 mm
Потребна количина воде:	6,5-7,5 л./цак
Мин. дебљина слоја:	10 mm
Потрошња:	13 kg по m ² за дебљину од 10 mm
Напомена:	Вредности потрошње су апроксимативне и у могоме зависе од подлоге и технике уградње
Густина материјала ако је сув (EN 1015-10):	1450 kg/m ³
Топлотна проводљивост (EN 1745:2002)	0,51 (W/mK)
рН вредност:	12
Отпорност на притисак 28 дана (EN 1015-11):	са 2,5 N/mm ²
Отпорност на савијање 28 дана (EN 1015-11):	са 1,2 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