



RENOFUGA

MASË PËR FUGIM TË PLLAKAVE
 MBI SIPËRFAQET E MUREVE DHE DYSHEMEVE 3- 8 mm

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik!

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Përdoret për fugim të pllakave nga keramika, mermeri, graniti, guri artificial, mozaiku në hapësirat e brendshme dhe të jashtme.

PËRMBAJTJA:

- Çimento dhe plotësues tjerë
- Përbërës që i përmirësojnë veçoritë e përpunimit

VEÇORITË:

- Shkallë e lartë e plotësimit të fugës
- Shkallë e lartë e fortësisë
- Qëndrueshmëri ndaj akullit
- Ujërezistues pas një dite
- Mundësi për zgjedhje të ngjyrave të llojllojshme

PËRGATITJA E BAZËS:

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe vajrat

PËRGATITJA E LLAÇIT:

Një thes nga materiali derdhet në 5 litra ujë të pastër dhe përzihet me mikser dore deri sa të fitohet masë homogjene pa toptha.

PËRPUNIMI DHEM KUSHTET E PËRPUNIMIT

Materiali nëpër fuga vendoset me fërkuese sfungjeri deri sa të njëjtat të mbushen. Kur materiali pak të thahet (ngurtësohet), atëherë me fërkuese sfungjeri duhet të kryhet pastrimi (larja) i pllakave. **Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C.** Nuk lejohet përzjerja me materiale tjera.



VËRREJTJE:

Përmban çimento. Irriton sytë dhe lëkurën. Në raste të tilla lëkura të lahet me ujë të pastër, ndërsa për sytë kërkoni ndihmën e mjekut.

PAKETIMI:

Në thasë letre nga 20kg. që janë të mbrojtura nga lagështia.

DEPONIMI:

Të deponohet në hapësira të thata, mbi paleta të drurit. Afati i deponimit është 3 muaj.

Të dhëna teknike:	
Numri i prodhimit	5319990620286
Shifra e prodhimit:	1000 RF
Thasë në paletë:	42
Njësia sasiore:	20 kg/EH
Granulacioni:	0-0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit:	5 l./Thes
Harxhimi:	0,5-0,8kg për fuga deri 3 mm dhe 1,0 -1,8 kg/m ² për fuga deri 5 mm

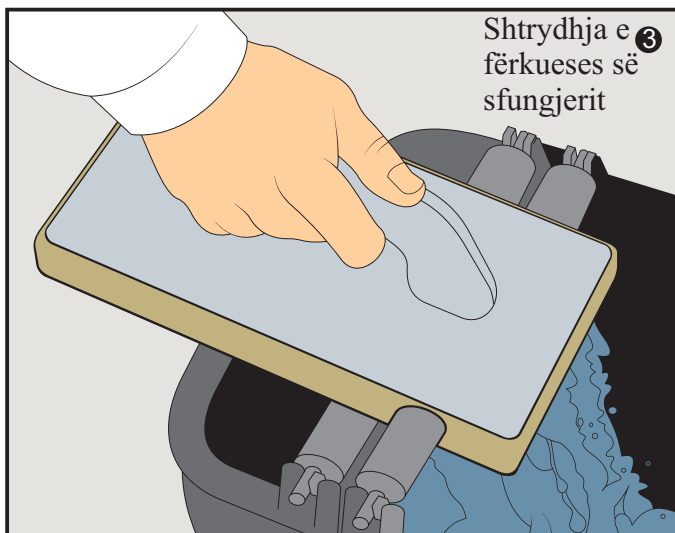
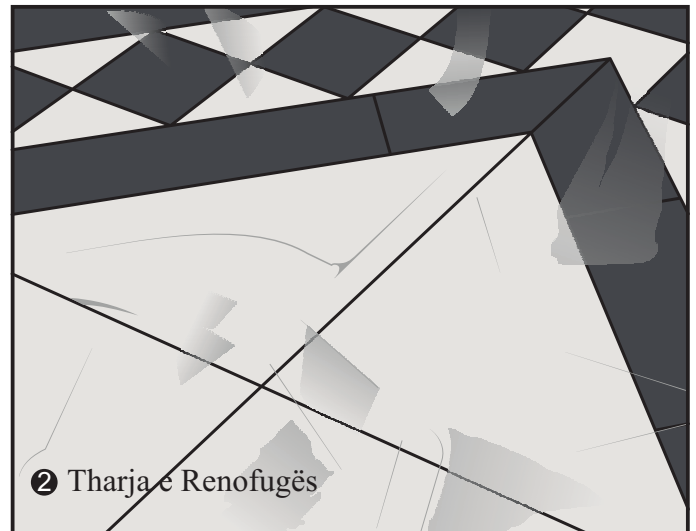
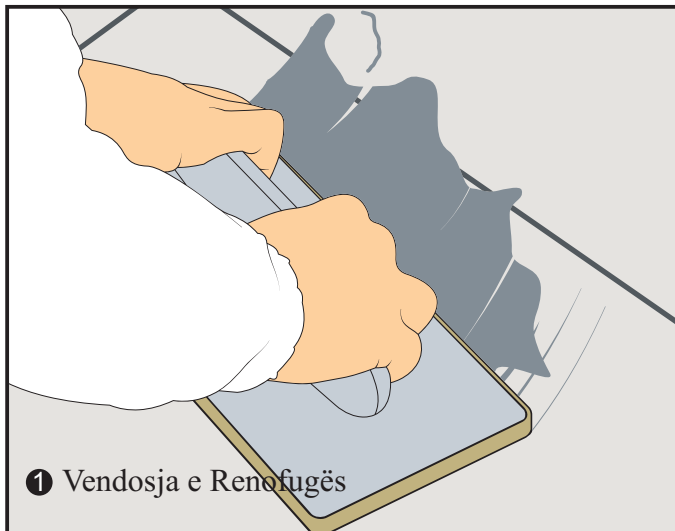
RENOFUGA

Shënim:	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Afati për përdorim të materialit:	Brenda 1 ore në temperaturë prej 20°C
Mundësia për shfrytëzim të sipërfaqes	Pas 2 orëve, në varësi të temperaturës
Dendësia e materialit kur është i thatë(EN 1015-10):	ca 1200 kg/m ³
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve(EN 1015-11):	ca 20 N/mm ²

Udhëzime të përgjithshme:



Me këtë listë të gjitha të dhënat e mëparshme për materialin bëhen të pavlefshme. Këto të dhëna janë të vlefshme për testimet tona të tanishme. Nga këto të dhëna nuk mund të dalë detyrim juridik. Prodhimet RENOVA, si dhe të gjitha lëndët e para përbërëse janë gjithmonë nën kontroll të vazhdueshëm me qëllim të ruajtjes në vazhdimësi të cilësisë së njejtë. Konsulentët tanë teknik janë gjithmonë në disponimin tuaj në lidhje me punën, përdorimin dhe prezantimin e prodhimeve tona. Gjendjen aktuale të të dhënave teknike mund ta gjeni në ueb faqen tonë: www.renova.com.mk si ose mund t'i kërkontë në sektorin e shitjes.



RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

RENOVA Xhepçisht, Tetovë, Maqedoni | Tel.: 044 487 300 | Fax: 044 487 200 | info@renova.com.mk
RENOVA Gurëza, Ferizaj, Kosovë | Tel.: 00381 290 323 311 | Fax: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
RENOVA Vorë, Tiranë, Shqipëri | Tel.: 00355 48 301 909 | Fax: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com