

# RENOFIX 12

LLAÇ PËR PËRPUNIM  
TË SHKËLQYER

## Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik !

### HAPËSIRAT E PËRDORIMIT:

Llaç i thatë i përgatitur drejt sipas EN 998-1. Mineral, llaç i pastër ekologjik me cilësi të lartë për përpunim të shkëlqyer të mureve dhe tavaneve. Përdoret në sipërfaqe të jashtme dhe të brendshme, si shtresë finale gjatë suvatimit, kur duhet të arrijmë sipërfaqe finale të lëmuar.

### PËRMBAJTJA:

- Çimento
- Gëlqere
- Rërë të shkëlqyer gëlqerore

### VEÇORITË:

- Përpunim i mirë
- Difuzioni i lartë i avujve

### PËRGATITJA E BAZËS:

Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastër (pa vajra dhe pa mbeturina).

### PËRGATITJA E LLAÇIT:

Një thes Renofix 12 përzihet me mikser dore apo me makinën Skure-Tech S4 Llaçit: me 6.5 deri 7 litra ujë të pastër deri sa të fitohet masë homogjene pa topha..Pas dhjetë minutave, materiali përzihet sërish. Materiali të përdoret në afat prej 2 orëve..

### PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT:


Materiali vendoset me rrafshues metali (gletkele) dhe me vegël sfunjjeri fërkohe (rajbohet). Trashësia e shtresës së suvatimit duhet suvatimit duhet të jetë nga 3 mm deri 5 mm. **Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C.** Mos të përzihet me materiale të tjera



### VËRREJTJE:

Përmban gëlqere. Irriton sytë dhe lëkurën. Në raste të tilla, sytë dhe lëkura të lahen me ujë të pastër.

### PAKETIMI:

Në thasë letre nga 25kg. që janë të mbrojtura nga lagështia. 

### DEPONIMI:

Të deponohet në hapësira të thata, mbi paleta të drurit. Afati i deponimit është 6 muaj.

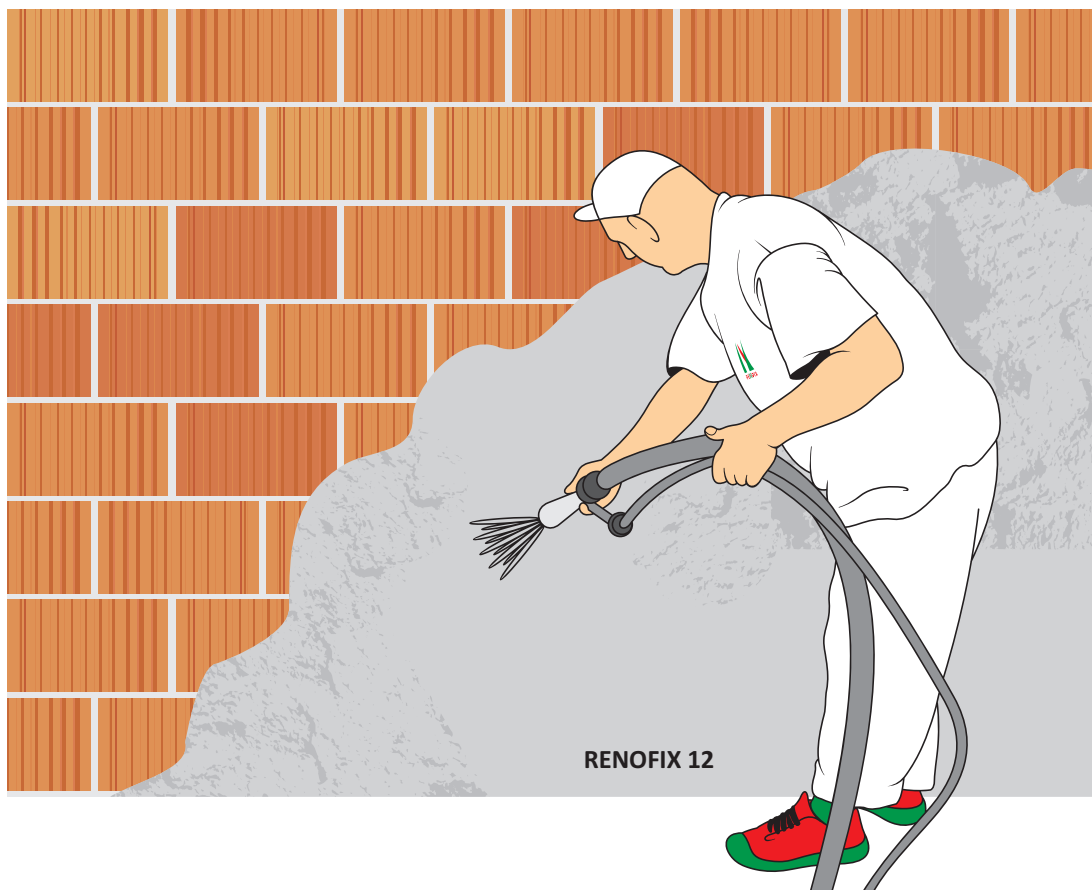
### Të dhëna teknike:

<b>Numri i prodhimit:</b>	5319990620088
<b>Shifra e prodhimit:</b>	1012
<b>Thasë në paletë:</b>	42
<b>Njësia sasiore:</b>	25 kg / EH
<b>Granulacioni :</b>	0,5 mm
<b>Sasia e nevojshme e ujit:</b>	6,5-7 l/thes
<b>Trashësia minimale :</b>	3-5 mm
<b>Harxhimi :</b>	Nevojitet 1.0 kg/m <sup>2</sup> për trashësi prej 1 mm

# RENOFIX 12

<b>Shënim:</b>	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
<b>Koha e përdorimit:</b>	2 orë
<b>Dendësia e materialit kur është I thatë ( EN 1015-10 ):</b>	1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve(EN 1015-11):</b>	3,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>MG (EN 998-1):</b>	GP CSII W0
<b>Ngjyra:</b>	Përhimtë ( Gri )

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](http://www.renova.com.mk) si ose mund t'i kërkontë në sektorin e shitjes.



RENOVA PUTZ | [www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk)

RENOVA Xhepçisht, Tetovë, Maqedoni | Tel.: 044 487 300 | Fax: 044 487 200 | [info@renova.com.mk](mailto:info@renova.com.mk)  
RENOVA Gurëza, Uroševac, Kosovo | Tel.: 00381 290 323 311 | Fax: 00381 290 396 396 | [renova\\_ferizaj@hotmail.com](mailto:renova_ferizaj@hotmail.com)  
RENOVA Vore, Tiranë, Albanija | Tel.: 00355 48 301 909 | Fax: 00355 48 301 908 | [renova.tirana@hotmail.com](mailto:renova.tirana@hotmail.com)