

# RENOFIX 10

LLAÇ THEMELOR NGA ÇIMENTO DHE GËLQERE  
PËR PËRPUNIM THEMELOR TË SIPËRFAQEVE TË BRENDSHME DHE TË JASHTME

## Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik!

### HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Llaç themelor për përpunim themelor të fasadave, mureve të brendshme dhe tavaneve, si dhe për hapësirat me lagështi (kuzhina, banjo, bodrume, etj.). Për muret me tulla, elemente betoni, beton të vrazhdë etj. Llaç themelor për llaçet strukturale fisnike Renofix dhe si bazament për llaçe kilikate dhe llaçe nga smola artificiale.

### PËRMBAJTJA:

- Gëlqere dhe rërë karbonati
- Çimento
- Aditive për rritje të cilësisë

### VEÇORITË:

- Produktivitet i lartë
- Cilësi e lartë e përpunimit

### BAZËS: PËRGATITJA E

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe vajrat. Nëse bazamenti ka fuga të hapura apo çarje, të njëjtat paraprakisht duhet të mbyllen (armohen) me Renofix 5 ngjitës ndërtimi dhe rritës armuese. Sipërfaqet elëmuara të betonit patjetër duhet të kalohen në shtresë të hollë me Renofix 5 ngjitës dhe më pas vendoset Renofix 10 (e lagur në të lagur). Me rispërkatjen e bazamentit me Renofix 70 gjithashtu krijohet urë lidhëse (beton kontakt).

### PËRGATITJA E LLAÇIT:

Kur përgatitet me dorë, një thes me material zbrazet në 6.5-7.5 litra ujë të pastër dhe përzihet me mikser dore për 2 minuta. Nëse përgatitet me makinë, llaçi përgatitet me makinën Skure-Tech S4. Më pas spërkatet bazamenti.

### PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT:

Gjatë përpunimit me dorë të materialit, i njëjti vendoset apo hudhet me mistri. Gjatë përpunimit me makinë, materiali spërkatet me shtypje me anë të makinës Skure-Tech S4. Pas vendosjes, materiali sheshohet me rrafshues alumini. Trashësia minimale e shtresës është 10mm, por nëse duhet një trashësi më e madhe, atëherë materiali vendoset në disa shtresa. Llaçi i porsabërë duhet të shfrytëzohet Brenda 2 orëve. Gjatë kohës së lidhjes duhet të sigurohen kushte të mira të tharjes dhe ngurtësimit. **Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C.** Nuk lejohet përzjerja me materiale tjera.



### VËRREJTJE:

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

### LIFERIMI

Në thasë letre nga 30kg. 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:

### Numri i prodhimit:

5319990620040

# RENOFIX 10

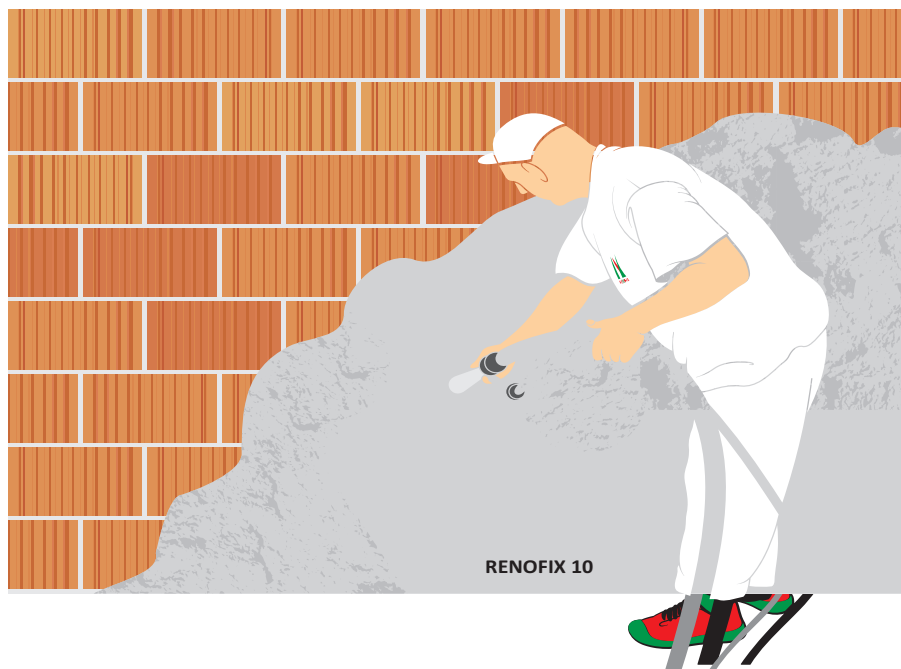
Shifra e prodhimit:	1010
Thasë në paletë:	36
Granulacioni:	1,2 mm
Sasia e nevojshme e ujit	6,5-7,5 l/thes
Trashësia minimale:	10 mm
Harxhimi:	13 kg/m <sup>2</sup> për trashësi prej 10 mm
Shënim:	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10):	1450 kg/m <sup>3</sup>
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002):	0,51 W/mK
Vlera – pH:	12
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve 2,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11):	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11):	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Sjellja gjatë djegjes:	A 1
MG (EN 998-1):	GP CSII W0

**Udhëzim i përgjithshëm:** 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 dispozicion për t'u lidhur me punën, përdorimin dhe prezantimin e prodhimeve tona. Gjendjen aktuale të të dhënave teknike mund ta gjeni në web faqen tonë: [www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk) si ose mund t'i kërkontë në sektorin e shitjes.

COMPANY CERTIFIED BY



**EN ISO 9001**  
Certificate No: FM 503328



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

RENOVA Xhepcisht, Tetovë, Maqedoni | Tel.: 044 487 300 | Fax: 044 487 200 | [info@renova.com.mk](mailto:info@renova.com.mk)  
RENOVA Gurëza, Ferizaj, Kosovë | 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)