

**RENOVA®***Innovation & Performance*

# RENOFLEX

## NGJITËS FLEKSIBËL SHTRESËHOLLË PËR PLLAKA

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

### HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Ngjitës për pllaka guri dhe keramike mbi sipërfaqet e murreve dhe dyshemeve. Përdoret si ngjitës i pllakave mbi pllaka dhe mbi dysheme me nxemje, në sipërfaqet e jashtme të suvatuara me laç çimento, laç gëlqere, sipërfaqe betoni, murr me pllaka gipskartoni etj.

### PËRMBAJTJA

- Çimento
- Rërë
- Përbërës që e përmirësojnë përpunimin

### VEÇORITË

- Fleksibël
- Elastik
- I shkëlqyer në përpunim

### PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastër (pa mbeturina të imta, vaj, ngjyrë). Sipërfaqet që absorbojnë ujë, paraprakisht duhet të lagen.

### PËRGATITJA E LLAÇIT

Përmbajtja e thesit prej 25kg. përzihet me 6-6.5 litra ujë të pastër. Materiali duhet të jetë pa toptha. Pas 10 minutave materiali përzihet sërish.

### PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Me pjesën e sheshtë të rrafshuesit metalik (gletkeles) tërhiqet (shtrohet), ndërsa me anën e dhëmbëzuar arrihet trashësia e njëjtë. Trashësia e shtresës të jetë 5 mm. Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C. Mos të përzihet me materiale të tjera.

## VËRREJTJE

Për udhëzime të hollësishme të sigurisë, këshillohuni me fletët e veçanta të sigurisë. Ju lutemi lexoni broshurën e sigurisë para përdorimit.

## PAKETIMI

**Renoflex** furnizohet në thasë letre nga 25 kg që janë të mbrojtura nga lagështia.

## DEPONIMI

Ruani në një vend të thatë (nëse është e mundur në paletë druri). Afati i deponimit: 6 muaj sipas Rregullores 1907/2006/EU, Shtojca XVII në 20°C, 65% l. r. e ajrit.

## TË DHËNA TEKNIKE

Numri i prodhimit	5319990620262
Shifra e prodhimit	1000 FX
Thasë në paletë	42
Njësia sasiore	25 kg / Thes
Granulacioni	0 - 0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit	6,5-7 l./Thes
Harxhimi	ca 4 kg/m <sup>2</sup>
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Rrëshqitja (EN 1308)	< 0.5 mm
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Difuzioni i avullit të ujit (EN 1015-19)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Fortësia në ngjitje në kushte lagështie në bazë (EN 1348)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Fortësia në ngjitje pas 25 cikluseve ngrirje / shkrirje sipas (EN 1348)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Koha e hapur pas 20 minutash sipas (EN 1346)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Deformimi sipas (EN 12002)	2.5-5.0 mm Class S1

Të gjitha të dhënat për materialin pushon së qeni e vlefshme pas lëshimit të kësaj liste. Këto janë të dhënat që rezultojnë nga rrymat e analizave. Jo ligjore mund të lindë detyrimi nga këto të dhëna. Produktet RENOVA, si dhe të gjitha të papërpunuara materialet e përfshira në ato i nënshtrohen të vazhdueshme teste për të siguruar konstante dhe të njëjtin nivel të cilësisë. Këshilltarët tanë teknikë janë në dispozicionin tuaj për çdo kërkesë lidhur me Aplikacionin, përpunimin, dhe prezantimin e tona të produkteve. Ju mund ta gjeni të dhënat tona aktuale në [www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk), si një "PDF" dokument ose pyesni për ta në dyqanet tona pakicë.

RENOVA MAQEDONI  
Xhepcisht / Tetovë  
Tel: +389 44 487 300  
Fax: +389 44 487 200  
[info@renova.com.mk](mailto:info@renova.com.mk)

RENOVA SHQIPERI  
Picar / Vore  
Tel: +355 48 301 909  
Fax: +355 48 301 908  
[tirana@renova.com.mk](mailto:tirana@renova.com.mk)

RENOVA KOSOVË  
Gurëza / Ferizaj  
Tel: +381 290 310 222  
Fax: +381 290 310 444  
[ferizaj@renova.com.mk](mailto:ferizaj@renova.com.mk)

