



## RENOFIX 5 STANDARD

NGJITËS NDËRTIMI

MATERIAL ME ÇIMENTO PËR SHPAHTLIM

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

### HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Përdoret për ngjitjen e pllakave të izolimit (stiropor dhe lesh mineral), si material për shpahtlim të sipërfaqeve të betonit dhe si urë lidhëse mbi sipërfaqet e lëmuara të betonit, të pllakave të keramikës, gurit dhe granitit.

### PËRMBAJTJA

- Çimento
- Gur gëlqeror me cilësi të lartë
- Aditive që e rrisin cilësinë e përpunimit

### VEÇORITË

- Kontakt (lidhje) të mirë me bazamentin
- Cilësi shkëlqyer e përpunimit

### PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe yndyrnat. Udhëzimet e përpunimit u përgjigjen bazamenteve që janë ndërtuar me norma të caktuara dhe që nënkuptojnë fuga të mbyllura. Fugat e hapura dhe çarjet në mure duhet paraprakisht të mbyllen.

### PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes **Renofix 5** përzihet me mikser me 6-6.5 litra ujë të pastër për 2 minuta, ose deri sa të fitohet masë homogjene pa toptha.

### PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Materiali i përzier në pllakën e stiroporit vendoset me shpahtël, si ngjitës të pllakave me anën e dhëmbëzuar të fërkueses (gletkeles) arrihet trashësia e njëjtë. Gjatë kohës së tharjes dhe lidhjes duhet të sigurohen kushte të përshtatshme për tharje dhe shtrëngim (ajrosje). Llaçi i freskët duhet të shfrytëzohet brenda 2 orëve.

Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5 C.

Nuk lejohet përzierja me materiale tjera.



## VËRREJTJE

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

## PAKETIMI

**Renofix 5 standard** furnizohet në thasë letre nga 25kg. 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	5319990620026
Shifra e prodhimit	1005 S
Thasë në paletë	42
Njësia sasiore	25 kg / Thes
Granulacioni	0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit	6-6,5 l./Thes
Trashësia minimale e shtresës	3 / 5 mm
Harxhimi	ca 4 kg/m <sup>2</sup> për ngjitje të pllakave dhe 3 kg/m <sup>2</sup> për ngjitje të rretave
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)	ca. 1.600 kg/m <sup>3</sup>
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 12 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 6.0 N/mm <sup>2</sup>

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 produktet. 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 dyqane me 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 SHQIPËRI  
Vorë/ Tiranë  
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)



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