

**RENOVA®***Innovation & Performance*

# RENOFIX 360

## LLAÇ STRUKTURAL PËR MBËSHTJELLJE TË SIPËRFAQEVE TË MUREVE TË BRENDSHËM

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

### HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Llaç i bardhë struktural (fisnik) për mbështjellje (abrib) CR-CS II-Ë2 sipas EN 998-1. Përdoret për mure të brendshëm dhe sipërfaqet e tavaneve, mbi llaçe themelore nga çimento, gipsi dhe gëlqerja si dhe mbi pllaka ndërtimi paraprakisht të përpunuara (pllaka gipskartoni).

### PËRMBAJTJA

- Gëlqere
- Çimento e bardhë
- Rërë të bardhë mermeri të klasuar me granulacion të ndryshëm

### VEÇORITË

- Ngjyrë të bardhë me shkëlqim
- Përpunim të mirë
- Ekologjikisht i preferuar

### PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastruar nga pluhuri dhe mbeturinat. Llaçet themelore të gipsit apo çimentos duhet të jenë të thatë dhe të pastër. Gjithashtu e tërë sipërfaqja apo pllakat e gipskartonit duhet paraprakisht të rrafshohen mirë me **Renofix 18** ose me **Renofix 15 i bardhë**. **Renofix 360** mund të vendoset vetëm pasi materialet rrafshuese të lartpërmendura të jenë thatë plotësisht.

### PËRGATITJA E LLAÇIT

Një thes **Renofix 360** zbrazet në 7.5-8 litra ujë të pastër dhe përzieret me mikser për 2-3 minuta deri sa të fitohet masë homogjene. Gjatë kohës së shfrytëzimit të materialit të përzier, i njëjti duhet përzier kohë pas kohe me qëllim që të mos ndodh shtresimi (fundosja) e granulave.

### PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Llaçi vendoset me rrafshuesi metal (gletkele). Strukturimi i llaçit bëhet me fërkuese të përshtatshme për filcim (nga stiropori dhe plastika). Trashësia e shtresës së suvatimit varet nga madhësia e thërmisë (granulës). 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 360** furnizohet në thasë letre nga 30 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	5319990620231						
Shifra e prodhimit	1360,5   1361   1361,5   1362   1363						
Thasë në paletë	36						
Granulacioni	0,5mm	1 mm	1,5 mm	1,5mm	2 mm	2 mm	3 mm
Struktura e materialit dekorues		R	R	V	R	V	R
Sasia e nevojshme e ujit	7,5-8 l./Thes						
Ngjyra	E Bardhë						
Zona e mbulimit	18,5-16,5 m <sup>2</sup> /EH	15 -14,5 m <sup>2</sup> /EH	13,6 -11,5 m <sup>2</sup> /EH	13,6 -11,5 m <sup>2</sup> /EH	10-9,3 m <sup>2</sup> /EH	10-9,3 m <sup>2</sup> /EH	6,6-7,2 m <sup>2</sup> /EH
Harxhimi	1,6 -1,8 kg/m <sup>2</sup>	2 -2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,2 -2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,2 -2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,9 -3,2 kg/m <sup>2</sup>	2,9 -3,2 kg/m <sup>2</sup>	4,2 -4,5 kg/m <sup>2</sup>
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. 1400 kg/m <sup>3</sup>						
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002)	ca. 0,54 W/mK						
Kapaciteti i veçantë i nxehtësisë	ca. 1 J/kgK						
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 1,0 N/mm <sup>2</sup>						
Vlera - pH	ca. 12						
Reagimi gjatë djegjes (EN 13501-1)	A1						
MG (EN 998-1)	GP CS I W0						

Të gjitha të dhënat për materialin pushon së qeni e vlefshme pas lëshimit dhe sa më sipër listë. Këto janë të dhënat që rezultojnë nga rrymat e analizave. Jo ligjore mund të lindë detyrimi për 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 tonave 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 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 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)

