

**RENOVA**<sup>®</sup>*Innovation & Performance*

# 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 toptha. 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 sfungjeri fërkohehet (rajbohet). Trashësia e shtresës së suvatimit duhet suvatimit duhet të jetë nga 3mm deri 5mm. 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

**Renofix 12** 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	5319990620088
Shifra e prodhimit	1012
Thasë në paletë	42
Njësia sasiore	25 kg / Thes
Granulacioni	0,6 mm
Sasia e nevojshme e ujit	6,5-7 l/thes
Trashësia minimale	3-5 mm
Harxhimi	Nevojitet 1,0 kg/m për trashësi prej 1 mm
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Koha e përdorimit	ca. 2 orë
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	ca 1400 kg/m <sup>3</sup>
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca 3.0 N/mm <sup>2</sup>
MG (EN 998-1):	GP CSII W0
Ngjyra	Përhimtë ( Gri )

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 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)

