



RENOFIX 740

ABRIB STRUKTURAL MBËSHTJELLËS PËR
SIPËRFAQE TË JASHTME DHE TË BRENDSHME

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik!

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT:

Renofix 740 është material mineral bashkëkohor ndërtimi (llaç fisnik CS II E2, EN 998-1) me cilësi të larta për sipërfaqe të jashtme dhe të brendshme.

PËRMBAJTJA:

- Gëlqere e hidratizuar
- Çimento e bardhë
- Rërë të bardhë mermeri

VEÇORITË:

- I pigmentuar me ngjyrë të pastër
- Llaç përfundimtar me strukturë të shkëlqyer
- Ekologjikisht i preferuar
- Përçueshmëri e lartë e avujve

PËRGATITJA E BAZËS:

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri. Renofix 740 mund të përpunohet mbi llaçet themelore (gëlqere, çimento dhe gips), pasi të jenë tharë plotësisht. Të gjitha bazamentet, pllakat e gipskartonit apo sipërfaqet e lëmuara të betonit duhet paraprakisht të rrafshohen mirë me Renofix 5 i bardhë ose Renofix 18 ngjites ndërtimi.

PËRGATITJA E LLAÇIT:

Një thes Renofix 740 zbrazet në 6.3-6.7 litra ujë të pastër dhe përzihet me mikser deri sa të fitohet masë homogjene. Pas 10 minutave të përzihet sërish.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT

Llaçi vendoset me rrafshues metali që nuk ndryshket (gletkele). Strukturimi i llaçit arrihet me fërkuese të posaçme nga stiropori apo stiropori apo plastika.

Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5°C. Nuk lejohet përzjerja me materiale tjera.



VËRREJTJE:

Përmban gëlqere të shuar dhe çimento të bardhë. Irriton sytë dhe lëkurën. Në raste të tilla, lëkura të lahet me ujë të pastër, ndërsa për sytë kërkoni ndihmën e mjekut.

PAKETIMI:

Renofix 740 pakëtohet dhe shpërndahet në thasë letre nga 25 kg. që janë të mbrojtur 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	5319990620248
Shifra e prodhimit:	1742 1743
Thasë në paletë:	42

RENOFIX 740

Granulacioni:		2 mm	2 mm	3 mm
Sasia e nevojshme e ujit:	6,3-6,7 l./Thes			
Struktura e materialit dekorues		R	V	R
Ngjyra	ME NGJYRË			
		8 -9 m ² /EH	8 -9 m ² /EH	6 -9 m ² /EH
Harxhimi:		2,8 -3,2 kg/m ²	2,8 -3,2 kg/m ²	4 -5 kg/m ²
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. 1450 kg/m ³			
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002):	ca. 0,54 W/mK			
Kapaciteti i veçantë i nxehtësisë:	ca. 1 J/kgK			
Vlera - pH	ca. 12			
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11):	ca. 2,2 N/mm ²			
Absorbimi i ujit (EN 1015-18):	< 0,2 kg/m ² h			
Reagimi gjatë djegjes (EN 13501-1):	A 1			
MG (EN 998-1):	CR CS II W1			

Udhëzime të përgjithshme:

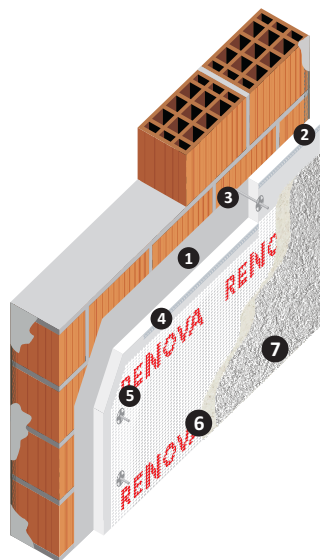
COMPANY CERTIFIED BY



EN ISO 9001

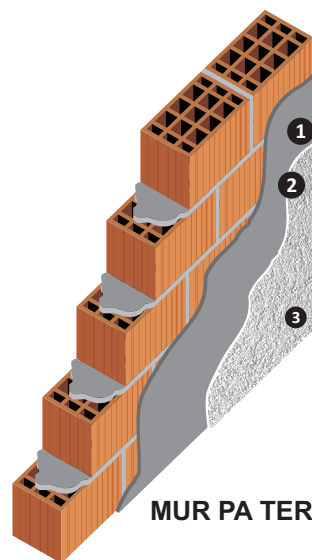
Certificate No: FM 503328

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 disponimin tuaj në lidhje me punën, përdorimin dhe prezantimin e prodhimeve tona. Gjendjen aktuale të të dhënave teknike mund ta gjeni në ueb faqen tonë: www.renova.co.mk si ose mund t'i kërkontë në sektorin e shitjes.



- 1 RENOFIX 5
- 2 Stiropor ose lesh mineral
- 3 Diblla për stiropor
- 4 RENOFIX 5 I BARDHË
- 5 Rrjetë për armim
- 6 RENOFIX 5 I BARDHË
- 7 RENOFIX 740 - 2,3. mm

MUR ME TERMOIZOLIM



- 1 RENOFIX 10
- 2 RENOFIX 18
- 3 RENOFIX 740

MUR PA TERMOIZOLIM

RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

RENOVA Xhepçisht, Tetovë, Maqedoni | Tel.: 044 487 300 | Fax: 044 487 200 | info@renova.com.mk
 RENOVA Gurëza, Ferizaj, Kosovë | Tel.: 00381 290 323 311 | Fax: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
 RENOVA Vorë, Tiranë, Shqipëri | Tel.: 00355 48 301 909 | Fax: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com