

RENOFIX 5

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
- Cilësie shkëlqyer e përpunimit

PËRGATITJA E BAZËS:

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe yndyrmat. 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 K U S H T E T 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:

Përmban çimento dhe gur gëlqeror. Irriton sytë dhe lëkurën. Në raste të tilla lëkura dhe sytë të lahen me ujë të pastër.

PAKETIMI:

Në thasë letre nga 25kg. që janë të mbrojtura 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	5319990620019
Shifra e prodhimit	1005
Thasë në paletë:	42
Njësia sasiore:	25 kg / Thes
Granulacioni:	0,6 mm

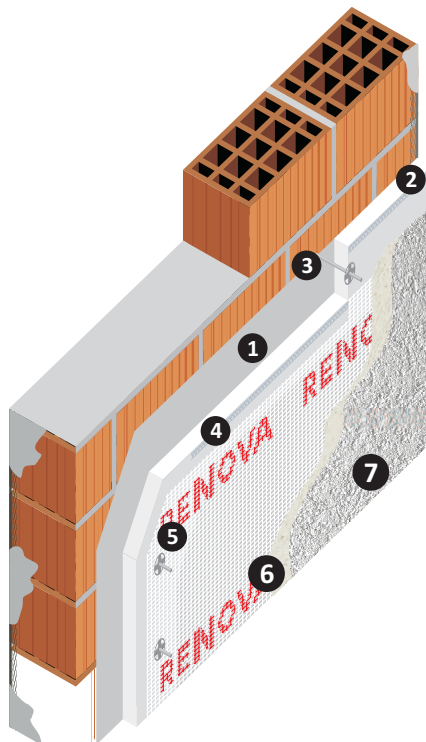
RENOFIX 5

Sasia e nevojshme e ujit:	6-6,5 l./Thes
Trashësia minimale e shtresës:	3 / 5 mm
Harxhimi:	4 kg/m ² për ngjitje të pllakave dhe 3 kg/m ² për ngjitje të rrjetave
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 ³
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11):	ca. 12 N/mm ²
Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11):	ca. 6.0 N/mm ²

Udhëzime të përgjithshme:



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.com.mk si ose mund t'i kërkonte në sektorin e shitjes..



- 1 RENOFIX 5
- 2 Stiropor ose lesh mineral
- 3 Dipla për stiropor
- 4 RENOFIX 5I BARDHË
- 5 Rjetë për armim
- 6 RENOFIX 5 I BARDHË
- 7 Shtresë përfundimtare të serisë 370/700/740

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