



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
- 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 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	5319990620019
Shifra e prodhimit	1005
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 ² për ngjitje të pllakave dhe 3 kg/m ² 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 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

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 çdo kërkesë lidhur me Aplikacionin, përpunimin, dhe prezantimin e tona produktet. Ju mund ta gjeni të dhënat tona aktuale në 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

RENOVA SHQIPËRI
Vorë/ Tiranë
Tel: +355 48 301 909
Fax: +355 48 301 908
tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVË
Gurëza / Ferizaj
Tel: +381 290 310 222
Fax: +381 290 310 444
ferizaj@renova.com.mk

