



RENOFIX 50

NGJITËS POLYSTEROLI & MATERIAL RRAFSHUES

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Përdoret për ngjitjen e pllakave Polyesterolit, Lesh guri dhe ngjitjen e rrjetës armuese, si dhe ngjitës për pllaka guri, mermeri, graniti dhe qeramike. Si material rrafshues për pjesë të lëmuara betoni, ngjitëse dhe material rrafshues për sistemin termik Renotherm W50, si dhe ngjitëse për llaçe çimento në beton të lëmuar.

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 50 me rreth 7-7,5 litra ujë të pastër përzihet me përzierëse 2 min. 10 min. para përdorimit përzihet përsëri.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Kur përdoret si ngjitëse, Renofix 50 në sipërfaqe të plotë ose shiritore, me mistri e vendos në pllakën termike dhe pastaj e ngjet në sipërfaqen e murit. Me rrafshimin përfundimtar shtrohet-ngjet rrjetin. Si ngjitëse Renofix 50, Kur përdoret si ngjitëse pllakash, tërhiqet me mistri dhëmbëzore. Përdorimi brenda 2 orëve. Të mos përzihet me materiale tjera. Të mos punohet nën temperaturë +5°C. Të ruhet në të thatë.



VËRREJTJE

Për udhëzime të hollësishme të sigurisë, këshillohuni me fletët e veçanta të sigurisë. Ju lutemi lexoni broshurën e sigurisë para përdorimit.

PAKETIMI

Renofix 50 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

Shifra e prodhimit	1050
Thasë në paletë	42
Njësia sasiore	25 kg / Thes
Granulacioni	0-0,8 mm
Sasia e nevojshme e ujit	7-7,5 l./Thes
Trashësia minimale e shtresës	3 / 5 mm
Harxhimi	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Ngjyra	Gri
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Vlera - pH	ca 13
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	ca. 1.530 kg/m ³
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 10 N/mm ²
Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11)	ca. 4,5 N/mm ²
Reagimi gjatë djegjes EN (13501-1)	A1
MG (EN 998-1)	GP, CS IV, W0

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 tonave të produkteve. 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

