



# 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 <sup>2</sup> për ngjitje të pllakave dhe<br>3 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>   |
| Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11)   | ca. 12 N/mm <sup>2</sup>  |
| Elasticiteti pas 28 ditëve (EN 1015-11)              | ca. 6.0 N/mm <sup>2</sup>   |

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](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 SHQIPËRI  
Vorë/ Tiranë  
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)





**RENNOVA®**

*Innovation & Performance*

## RENOFIX 5

---

### EU-LISTA E SIGURISË

Sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 1**

**Identifikimi i substancës ose përzierjes dhe i kompanisë**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Emri tregtar                        | RENOFIX 5   |
| Përdorimi i substancës / përzierjes | Ngjitës ndërtimi<br>Materiali çimento llaç, bordet izoluese ngjitëse (polimer dhe lesh mineral)                   |
| Prodhuesi / Furnizuesi              | RENOVA, Xhepçisht, Tetovë, MK<br>T: +389 (0)44 487 300   F: +389 (0)44 487 200<br>e-mail: info@renova.com.mk      |
| Importues                           |   |
| Njoftime të rëndësishme             | Në rast të një kërcënimi për shëndetin, konsultohuni me mjekun ose telefononi shërbimin mjekësor emergjent në 194 |

**KREU 2**

**Identifikimi i rrezikut**

**Klasifikimi i një substance ose përzierje**

**Klasifikimi sipas Rregullores Nr. 1272/2008 (CLP):**



Çon në dëmtime të rënda të syve

**RREZIK**



**KUJDES**

Shkakton acarim të lëkurës

Mund të shkaktojë acarim të frymëmarrjes

Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës

**Efektet e rrezikshme fizike dhe kimike për shëndetin e njeriut dhe mjedisin jetsorë**

Nuk ka rreziqe të mëtejshme.

**Elemente karakteristike**

Mbani larg nga fëmijët

Shmangni thithjen e pluhurit

Përdorni vetëm jashtë ose në zona të ajrosura mirë

KONTAKTI ME LËKURËN: Lani me shumë sapun dhe ujë

**Masat paraprake:**

Vishni doreza mbrojtëse / veshje mbrojtëse / mbrojtje të syve / mbrojtje të fytyrës

KONTAKTI ME SYTË: Shpërlani tërësisht me ujë për disa minuta

Nëse zhvillohet acarimi i lëkurës, kërkoni këshilla mjekësore

KUR THITHEN: Largoni ose sillni personin e dëmtuar në ajër të pastër

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**Rreziqe të tjera**

Kur lënda e thatë bie në kontakt me ujin, formohet një tretësirë e fortë alkaline. Si rezultat i alkalitetit të lartë, llaçi i lagësht mund të shkaktojë acarim të lëkurës dhe syve. Shmangni kontaktin e zgjatur me përzierjen (p.sh. kur qëndroni mbi një llaç të lagur) ekziston rreziku i dëmtimit serioz të lëkurës. Pluhuri i krijuar nga përzierja e thatë mund të irritojë traktin respirator.

Substancat vPvB: E pazbatueshme.

Substancat PBT: E pazbatueshme.

**KREU 3**

**Përbërja / informata mbi përbërësit**

**Informata mbi përbërësit**

Ky produkt është një përzierje e ngjitësve inorganikë, mbushësve dhe aditivëve të padëmshëm

**Informata për përbërësit e përzierjes**

|  |   |
|--|---|
| Komponentët e rrezikshëm sipas Rregullores CLP dhe klasifikimit shoqëruar: | <p>25% - 50% Portland Cement<br/>CAS 65997-15-1</p> <p>⚠ STOT SE kat.3 H335 (Mund të shkaktojë acarim të frymëmarrjes)</p> <p>⚠ Skin Irrit. kat.2 H315 (Shkakton acarim të lëkurës)</p> <p>⚠ Eye Dam. kat.1 H318 (Shkakton dëmtime serioze të syve)</p> |
|--|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Përbërësit e tjerë (> 20%): | <p>50% - 100% Gur gëlqeror (karbonat kalciumi)<br/>CAS 1317-65-3</p> |
|-----------------------------|--|

**KREU 4**

**Masat e ndihmës së parë**



**Përshkrimi i masave të ndihmës së shpejtë**

**Informacione të përgjithshme:** Nuk është përshkruar përdorimi i pajisjeve të posaçme mbrojtëse, por duhet të shmangët kontaktin e drejtpërdrejtë me vetë produktin.

**Kur thithen:** Hiqni burimet e pluhurit dhe furnizoni ajër të pastër. Nëse personi nuk ndihet mirë, kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë dhe tregojuni atyre etiketën.

**Kontakti me sytë:** Mos i fërkoni sytë sepse kjo mund të shkaktojë dëmtime shtesë. Ngrini qerpikët, lani me ujë të pastër 20 minuta. Nëse është e mundur, përdorni një tretësirë izotonike (p.sh. 0.9% NaCl). Konsultohuni me një mjek - okulist.

**Kur gëlltitet:** Shpërlani gojën me ujë, mos nxisni vjelljen, kërkoni menjëherë kujdes mjekësor.

**Kontakti me lëkurën:** Menjëherë lani vendin me ujë dhe sapun. Nëse acarimi i lëkurës vazhdon, thirrni një mjek.

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**Simptomat dhe efektet më të rëndësishme / akute dhe të vonuara**

Kur vjen në kontakt me lëkurën shkakton inflamacion të rëndësishëm, skuqje, mpiksje ose kore. Gjatë kontaktit me sytë produkti mund të shkaktojë lëndime serioze, siç është lëndimi i retinës ose dëmtimi i irisit. Produkti përmban çimento. Kur është në kontakt me ujin ose lagështinë, çimento krijon reaksion alkalik, prandaj shmanguni kontaktit me sytë apo lëkurën.

**Trajtimi mjekësor emergjent dhe trajtimi i posaçëm**

Në rast aksidenti ose nëse nuk ndiheni mirë, menjëherë kërkoni ndihmë mjekësore (Tregoni një Udhëzues të Përdoruesit ose Fletën e të Dhënave të Sigurisë).

**KREU 5**

**Masat kundër zjarrit**

**Rreziqet që dalin nga substanca:**

Produkti nuk është eksploziv ose i ndezshëm dhe nuk përshpejton djegien e produkteve të tjera. Në rast zjarri, mund të gjenerohet pluhur inorganik. Shmangni formimin e pluhurit. Me ujin formon reaksion alkalik.

**Mjetet për shuarje:**

Produkti nuk digjet në asnjë gjendje (e thatë ose si një përzierje). Prandaj, aparatet dhe metodat kundër zjarrit duhet të përshtaten me mjedisin.

**Këshilla për zjarrfikësit:**

Asnjë masë e veçantë nuk kërkohet. Uji i ndotur nga shuarja e zjarrit nuk duhet të derdhet në sistemin e kanalizimit. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur duhet kujdesur në përputhje me rregulloret zyrtare.

**KREU 6**

**Masat gjatë derdhjes së rastësishme / rrjedhjes**

**Procedurat për Siguri Personale:**

Shmangni formimin e pluhurit dhe thithjes së tij. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Vëzhgoni kufijtë e ekspozimit në profesional. Veshini pajisjet personale mbrojtëse (Kreu 8).

**Masat për mbrojtjen e mjedisit jetsorë:**

Produkti nuk duhet të vihet në kontakt me ujin, pasi mund të çojë në një rritje të pH-vlerës. Nëse pH-vlerë është mbi 9, atëherë mund të ndodhin efekte toksikologjike në mjedis. Parandaloni depërtimin në tokë. Parandaloni rrjedhjen në ujërat nëntokësore ose në sistemin e ujërave të zeza.

**Procedurat e Largimit:**

Materiali i derdhur të mblidhet dhe vendoseni në një depo të përshtatshme, dhe nëse është e mundur përdorni përsëri. Shmangni formimin e pluhurit. Mos e fshini në të thatë. Në se gjatë pastrimit paraqitet pluhur atëherë shmangeni atë dhe përdorni roba mbrojtëse. Lejoni që llaçi të ngurtësohet dhe pastaj hiqeni. Materiali i grumbulluar i mbeturinave duhet të trajtohet sipas procedurave të përshkruara në Kapitullin 13.

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 7**

**Trajtimi dhe ruajtja**

**Masat për trajtimin e sigurt**

Gjatë përdorimit profesional nuk kërkohet procedurë e veçantë. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën dhe shmangni ekspozimin ndaj përqëndrimit të tepërt të pluhurit. Shmangni formimin dhe akumulimin e pluhurit. Përdorni sistemin e ventilimit në vendin e punës. Mos hani ose pini gjatë punës. Referojuni Kreu 8 për pajisjet mbrojtëse të rekomanduara. Produkti nuk duhet të përdoret pas datës së skadimit.

**Kushtet e ruajtjes së sigurt**

Mbajeni produktin larg nga fëmijët dhe kafshët. Ruani në një vend të mbyllur mirë, të thatë dhe të freskët larg ushqimit, pijeve dhe ushqimit të kafshëve. Të ruhet në temp. + 5C, të mbrojtur nga ngricat dhe ekspozimi i drejtpërdrejtë ndaj diellit, uji dhe lagështisë. Siguroni ventilimin e duhur të ambienteve.

**KREU 8**

**Kontrollet e ekspozimit / mbrojtja personale**

**Parametrat që duhet të monitorohen**

Vlerat kufitare të përbërësve që kërkojnë mbikëqyrje në vendin e punës:

- **Portland Cement, CAS 65997-15-1**  
MDK (MK): Vlera afatgjatë: 10\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*pluhur total; \*\*pluhur respirator  
AGW (DE): Vlera afatgjatë: 5 E mg / m<sup>3</sup>, DFG

**DNEL limitet e ekspozimit:** /

**PNEC limitet e ekspozimit:** /

**Masat paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente**

**Mbrojtja gjatë frymëmarrjes:**



Përdorimi i masave efektive për kontrollim të pluhurit për të siguruar përputhjen me vlerat maksimale të punës. Nëse ekziston rreziku i tejkalimit të vlerave maksimale të ekspozimit, rekomandohet veshja e maskës mbrojtëse për gojë dhe hundë (lloji FFP2 sipas EN 149).

**Mbrojtja e lëkurës:**



Vishni veshje mbrojtëse me mëngë të gjata, si dhe këpucë mbrojtëse të papërshkueshëm nga uji. Rekomandohet që veshjet mbrojtëse të mos jenë të përshkueshme nga uji. Mos lejoni që llaçi i freskët të futet në këpucë ose çizme.

**Mbrojtja e duarve:**



Vishni doreza rezistente ndaj fërkimit, uji dhe kemikalet sipas EN 374. Nuk është e nevojshme të përdorni doreza kimike rezistente kur përgatitni dhe përdorni përzierjet e përgatitura tashmë (Kategoria 3).

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

Mbrojtja e syve:



Në rast rreziku të spërkatjes ose formimit të pluhurit, përdorni syze mbrojtëse që janë shtrenguar fort në fytyrë. (EN 166).

#### Masat e përgjithshme mbrojtëse dhe higjienike:

Në çdo ndërprerje të punës, lani duart, lani mjetet - spahtulla, mistri, kovë, mikser, etj, dhe mbani rrobat e punës ndaras, veç e veç. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Të ruhet larg ushqimit, pijeve dhe ushqimit të kafshëve. Mos hani ose pini gjatë punës.

#### Udhëzime shtesë për përdorimin e sistemeve teknike

Për të parandaluar formimin e pluhurit, është e nevojshme të përdorni sisteme të mbyllura, të tilla si sillos, maqinë suvatimi ose mikser me shtesa të veçanta për të parandaluar formimin e pluhurit.

### KREU 9

#### Vetitë fizike dhe kimike

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Pamja                              | Pluhur                         |
| Ngjyra                             | Gri                            |
| Era                                | /                              |
| pH (20°C)                          | > 11<br>Tretje e ngopur në ujë |
| Pika e shkrirjes / ngrirje         | > 1300 °C                      |
| Ndezshmëri                         | Produkti është jo i ndezshëm   |
| Pika e vlimit / intervali i vlimit | /                              |

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Temperatura e dekompozimit    | > 825°C në CaO dhe CO <sub>2</sub> |
| Temperatura e djegëjes        | /                                  |
| Densiteti                     | 1.300 - 1.400 kg/m <sup>3</sup>    |
| Viskoziteti                   | /                                  |
| Kufiri i shpërthimit          | Produkti nuk është eksploziv       |
| Karakteristikat oksiduese     | Asnje                              |
| Tretshmëria në ujë            | Minimum i tretshëm                 |
| Përmbajtja e lëndës së ngurtë | 100%                               |

### KREU 10

#### Stabiliteti dhe reaktiviteti

Produkti është i qëndrueshëm në kushtet normale të përdorimit dhe magazinimit. Produkte të rrezikshme gjatë dekompozimit nuk njihen. Reagimet e rrezikshme nuk dihen. Shmangni depërtimin e ujit dhe lagështisë gjatë ruajtjes. Produkti i lagësht është alkalik dhe reagon me acide, kripëra amoniumi dhe metale themelore, psh. Alumini, Zinku, Bronzi. Reagimi me metale themelore krijon hidrogjen.

### KREU 11

#### Të dhëna toksikologjike

##### Të dhënat mbi efektet toksikologjike

Informata toksikologjike në lidhje me përzierjen: Gjatë vlerësimit të efekteve toksikologjike të ekspozimit ndaj përzierjes, duhet të merren parasysh efektet e përqendrimit të substancave të tij individuale.

#### RENOFIX 5

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH), (EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010



**Informata toksikologjik mbi përbërësit kryesorë të përzierjes:**

**Lëkura:** Cimentoja irriton lëkurën dhe fytin. Mund të shkaktojë inflamacion ose reaksione alergjike në lëkurë, p.sh. skuqje dhe plasaritje. Kontakti i zgjatur ose fërkimi me lëkurën mund të shkaktojë dëme serioze në lëkurë.

**Sytë:** Kontakti i drejtpërdrejtë me çimento mund të shkaktojë inflamacion dhe dëmtim të kornesë. Kontakti me sasi të mëdha çimentoje të thatë ose të lagësht mund të rezultojë në dëmtim serioz të syrit.

**Inhalacion:** Nuk ka rrezik.

**Kancerogjene:** Nuk ka rrezik.

**Mutacion:** Nuk ka rrezik.

**Toksiciteti riprodhues:** Nuk ka rrezik.

**STOT SE - Ekspozimi një herë:** Ekspozimi ndaj pluhurit të çimentos mbi vlerën maksimale të ekspozimit profesional mund të çojë në acarim të sistemit të frymëmarrjes.

**STOT RE - Ekspozimi i shumëfishtë:** Ekspozimi afatgjatë ndaj pluhurit të çimentos mbi kufijtë e ekspozimit profesional mund të çojë në kollitje, vështirësi në frymëmarrje dhe ndryshime kronike obstruktive të frymëmarrjes. Në përqendrime të ulëta nuk u vërejtën efekte kronike.

**Toksiciteti akut:** Individët mund të zhvillojnë ekzemën e lëkurës pas ekspozimit ndaj çimentos me lagështi.

**Të dhëna shtesë toksikologjike:**

Shih Kreun 16 (literatura)

**KREU 12**

**Të dhëna për mjedisin jetësor**

**Toksiciteti**

**Eko-toksiciteti:** Produkti nuk është i dëmshëm për mjedisin. Nuk e ndotë ujin. Vetëm, për shkak të rrezikut të rritjes së pH, sasi të mëdha të produktit nuk guxojnë të lëshohen në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore.

**Biodegradimi:** Nuk tretet lehtë

**Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria:** Një produkt inorganik nuk mund të hiqet nga uji me përdorimin e procedurave biologjike të pastrimit

**Potencial për akumulimin e biologjik:** Nuk grumbullohet në organizma.

**Lëvizshmëria në tokë:** Minimalisht i tretshëm

**Rezultatet nga vlerësimi i PBT dhe vPvB**

**Substancat PBT:** E pazbatueshme

**Substancat vPvB:** E pazbatueshme

**Efekte të tjera të dëmshme**

Nuk ka të dhëna shtesë.

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH), (EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 13**

**Menaxhimi i mbeturinave**

**Metoda për trajtimin e mbeturinave**



Nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake. Nuk guxon të derdhet në kanalizime. Veproni në përputhje me rregulloret lokale dhe kombëtare dhe në përputhje me rregulloren Europiane dhe shtojcat e tyre.

**Paketimi i papastër (Mbështjellës)**

Të trajtohet në përputhje me rregulloret për menaxhimin e mbeturinave. Mos e hidhni paketimin e zbrazët në afërsi, por vendosni në një vend të caktuar posaçërisht në vendin e ndërtimit, në përputhje me marrëveshjen për bashkëpunim me kompanitë lokale përgjegjëse për trajtimin e mbeturinave.

**KREU 14**

**Të dhënat e transportit**

ADR/RID Produkti nuk klasifikohet si mall i rrezikshëm në transportin rrugor dhe hekurudhor

IMO/IMDG Produkti nuk është klasifikuar si mall i rrezikshëm në transportin detar

ICAO/IATA Produkti nuk është klasifikuar si mall i rrezikshëm në transportin ajror

Nuk është e rrezikshme për mjedisin jetsorë.

**KREU 15**

**Informacion rregullator**

**Rregulloret që lidhen me sigurinë, shëndetin dhe mjedisin jetsorë**

Udhëzime (EU) 2012/18

**Rregulloret kombëtare:** Rregullore për kërkesat minimale për sigurinë dhe shëndetin gjatë punës së punonjësve nga reziqet lidhur me ekspozimin ndaj kimikateve "Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" Nr. 46/2010. Ti përmbaheni dispozitave dhe rregulloreve lokale dhe kombëtare.

**Rregulloret tjera, kufizime dhe ndalesat**

- RL 98/24 / EC (Mbrojtja e shëndetit dhe sigurisë së punëtorëve nga agjentët kimikë)
- RL 2000/39 / EC (Kufizimet indikative për ekspozimin profesional)
- Direktivë 2006/8 / EC
- Rregullorja (EC) 1907/2006 (REACH)
- Rregullorja (EC) 1272/2008 (CLP)
- Rregullorja (EC) 790/2009 (1 ATP CLP) dhe (EU) 758/2013
- Rregullorja (EC) 453/2010 (Shtojca I)
- Direktivë (EU) 286/2011 (2 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 618/2012 (3 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 487/2013 (4 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 944/2013 (5 ATP CLP)

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**Literatura dhe burimet e të dhënave:**

1. NIOSH - Regjistri i efekteve toksike të substancave kimike (1983)
2. ECDIN - Rrjeti i të dhënave dhe informatat mbi hemikalet ekologjike - Qendra e Përbashkët Kërkimore, Komisioni Europian
3. SAX'S - Vetitë e rrezikshme të materialeve industriale

**Shkurtesat dhe akronimet:**

RID: Rregulloret lidhur me transportin hekurudhor ndërkombëtar të mallrave të rrezikshme

ADR: Konventa Europiane për transportin rrugor të mallrave të rrezikshme

IMDG: Kodi detar ndërkombëtar për mallrat e rrezikshme

IATA: Shoqata ndërkombëtare e transportit ajror

GHS: Sistemi i harmonizuar global për klasifikimin dhe etiketimin e hemikaleve

ELINCS: Lista evropiane e hemikaleve të raportuara

CAS: Shërbimi kimik i abstrakteve (Departamenti i Shoqërisë Amerikane Kimike)

CLP: Klasifikimi, paketimi dhe etiketimi

DNEL: Niveli i shfaqur pa efekt (REACH) LC50

PBT: Konstante, bioakumulativ dhe toksik

vPvB: Shumë konstant dhe shumë bioakumulativ

LTE: Ekspozimi afatgjatë

PNEC: Përqendrimi i vlerësuar pa asnjë efekt

CTE: Ekspozimi afatshkurtër

STEL: Afati i shkurtër i ekspozimit

CTOT: Toksiteti i synuar i organeve

TLV: Kufiri i ekspozimit profesional

OEL: Vlera e kufizuar evropiane

WGK: Klasa e rrezikut nga ujti

TSCA: Ligji mbi Kontrollin e Substancave Toksike në Shtetet e Bashkuara të Amerikës

**Informata shtesë:**

Të dhënat e shkruara në fletën e të dhënave të sigurisë bazohen në informatat që janë aktualisht në dispozicion. Ato janë të vlefshme vetëm për produktin e specifikuar dhe nuk janë garancë për vetitë.

Prodhuesi nuk është përgjegjës për përdorimin dhe ekzekutimin e procedurave të përshkruara të përdoruesit të produktit. Përdoruesi i produkteve tona, në përgjegjësinë e tij, duhet ti respektojë të gjitha ligjet dhe rregulloret në fuqi që nuk janë të shënuara në këtë Fletë të Sigurisë.

Të dhënat në listën në sigurisë i referohen vetëm kërkesave të sigurisë lidhur me produktin dhe nuk janë të vlefshme në kombinim me materiale ose procese të tjera që nuk janë dhënë në manualin e përdoruesit.

Data e prodhimit: 06. 2019.

Data e lëshimit të mëparshëm: /

Data e edicionit të përditësuar (botim 00):

Ndryshimet në kapitujt: /

**RENOFIX 5**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010



**RENOVA MAQEDONI**

Xhepçisht / Tetovë

T: +389 44 487 300, F: +389 44 487 200

info@renova.com.mk

**RENOVA SHQIPËRI**

Vorë / Tiranë

T: +355 48 301 909, F: +355 48 301 908

tirana@renova.com.mk

**RENOVA KOSOVË**

Gurëza / Ferizaj

T:+381 290 310 222, F:+381 290 310 444

ferizaj@renova.com.mk

COMPANY CERTIFIED BY



**EN ISO 9001**

Certificate No: **FM 503328**

[www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk)



## DEKLARATË PËR VETITË (DOP)

Lloji i produktit

Ngjitës ndërtimi, material me çimento për shpahtlim

Marka / titulli

RENOFIX 5

Përdorimi

Përdoret për ngjitjen e pllakave të izolimit (stiropor dhe lesh mineral), si material për shpahtlim

Prodhuesi

RENOVA, Xhepcisht, Tetovë, MK

Sistemi për vlerësimin dhe verifikimin e përhershëm të vetive

Sistemi 4 - Forca e ngjitjes dhe plasaritjet në kushte normale

| Karakteristikat themelore           | Performanca  | Specifikim teknik i harmonizuar |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Thithja e ujit kapilar              | W 2  | MKS EN 998-1                    |
| Përshkueshmërisë avujt              | 5/20 (vlera tabela)  |                                 |
| Forca e ngjitjes                    | $\geq 6 \text{ N / mm}^2$  |                                 |
| Përçueshmëri termike (vlera tabela) | $\lambda_{10, \text{thatë, mat}} \leq 0,47 \text{ W / (m K)}$ për P = 50%<br>$\lambda_{10, \text{thatë, mat}} \leq 0,54 \text{ W / (m K)}$ për P = 90% |                                 |
| Durim                               | /  |                                 |
| Materiale të rrezikshme             | /  |                                 |

Vetitë e produktit korrespondojnë me vetitë e deklaruara në tabelë.

Kjo Deklaratë e Sigurisë është lëshuar në përputhje me Rregulloren (EU) Nr. 305/2011 dhe është përgjegjësi e prodhuesit.

Në emër të prodhuesit:

Personi i autorizuar, Skender Shaqiri

Ing. dipl. Kimisë  
Udhëheqësi i prodhimit

Xhepcisht, qershor 2019

Vendi dhe data e lëshimit

Nënshkrim