

## Sistemi termoizolacionih maltera

Negorivo, mineralno, inovativno, jedinstveno



# SVET RÖFIX

## TERMOIZOLACIONIH MALTERA

Energetska obnova objekata je sa ekološkog, ekonomskog i društvenog stajališta vrlo važna. Ona značajno doprinosi smanjenju potrošnje energije i emisije CO<sub>2</sub>, poboljšava udobnost života i zdravlje stanovnika, smanjuje troškove grejanja i hlađenja, povećava vrednost nekretnine, podstiče ekonomске procese i doprinosi stvaranju radnih mesta. S obzirom na velike izazove na globalnom nivou, a koji se tiču održivog razvoja i zaštite životne sredine, energetska obnova objekata je neizostavna u tim procesima.

Uvod	04
Termoizolacioni malteri VS. ETICS sistem	06
Krečni termoizolacioni malteri - sirovine	09
Krečni termoizolacioni malteri	10
Komponente sistema krečnih termoizolacionih maltera	12
Termoizolacioni malteri na bazi kreča i cementa	13
Komponente sistema termoizolacionih maltera na bazi kreča i cementa	14
Izvođenje	15
Proizvodi u sistemu	16
Zaključak	17



**ZA OBNOVE I NOVOGRADNJU**

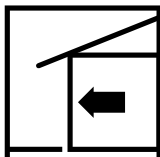
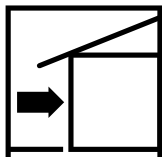
# DOBRODOŠLI U SVET RÖFIX TERMOIZOLACIONIH MALTERA

Održiva topotna izolacija sa RÖFIX  
ekološkim termoizolacionim malterima

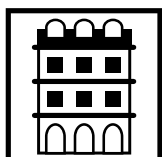
U vreme kada ekološki prihvatljiva gradnja i energetska efikasnost postaju sve važniji, ekološki sistemi termoizolacionih maltera nude rešenje usmereno ka budućnosti. Kao jedni od retkih ponuđača u oblasti prirodnih izolacionih materijala postavljamo nove standarde u izolaciji objekata. Naši sistemi termoizolacionih maltera povezuju inovativnu tehnologiju sa održivim prirodnim sirovinama, za izolaciju koja nije samo efikasna, već i ekološki prihvatljiva.

Iako su klasični ETICS sistemi široko rasprostranjeni, termoizolacioni malteri nude mnoge prednosti: fleksibilno se prilagođavaju arhitekturi kako iznutra tako i spolja, dugoročno štite objekat i doprinose poboljšanju klime u enterijeru - i sve to na prirodnoj bazi. Posebno kod zahtevnih građevinskih projekata renoviranja, kod kojih je fokus na održivosti i estetici, naši termoizolacioni malteri su idealno rešenje. U novogradnji, primenom naših izuzetno efikasnih termoizolacionih maltera, moguće je značajno redukovati deblijinu spoljnih zidova i postići bolju U-vrednost.

U ovoj brošuri saznaćete sve o prednostima naših ekoloških sistema termoizolacionih maltera. Oblikujmo zajedno budućnost građevinarstva - prirodno, efikasno i održivo.



RÖFIX sistemi  
termoizolacionih maltera  
za spolja i unutra



RÖFIX sistemi  
termoizolacionih maltera  
za obnovu i novogradnju



**DIREKTNO POREĐENJE SA ETISC SISTEMIMA**

# ZAŠTO SU TERMOIZOLACIONI MALTERI NAJBOLJI IZBOR?

## Tehnički i estetski aspekti

Izbor sistema termoizolacionih maltera naspram klasičnog ETICS sistema s izolacionim pločama nudi brojne prednosti sa tehničkih, ali i estetskih aspekata.

### HOMOGENA POVRŠINA BEZ FUGA

Termoizolacioni malteri nude kontinuiranu površinu bez fuga, što smanjuje mogućnost pojave toplinskih mostova. S druge strane, kod ETICS sistema spojevi ploča mogu biti slabe tačke na kojima mogu nastati problemi gubitka topote i ulaska vlage.

### BOLJA REGULACIJA VLAGE

Naši termoizolacioni malteri su čisto mineralni i difuzni. To znači da propuštaju vodenu paru kroz sloj maltera, što poboljšava regulaciju vlage zida i smanjuje rizike od pojave budži i oštećenja uzrokovanih vlagom.

### JEDNOSTAVNIJA PRIMENA KOD SLOŽENIH GEOMETRIJA

Termoizolacioni malteri se mogu lako izvoditi kod različitih formi i struktura podlage, što je vrlo važno kod složenih pročelja i zaštićenih objekata kulturnog nasleđa. Oni nude više fleksibilnosti u smislu dizajna i prilagođavaju se arhitektonskim detaljima.

### DUGOVEĆNOST I JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

S obzirom da termoizolacioni malteri čine monolitni sloj, otporniji su na mehanička oštećenja i vremenske uticaje. To direktno utiče na duži vek trajanja i jednostavnije održavanje u poređenju sa ETICS sistemima sa pločama.

### ESTETSKA FLEKSIBILNOST

Sistemi termoizolacionih maltera nude različite varijante površinskih struktura i boja, omogućavajući veću estetsku fleksibilnost. Arhitekte i investitori mogu individualno osmislitи dizajn i konačni izgled svog objekta bez strukturnih ograničenja koja postoje kod izolacionih ploča. Navedeno omogućava i izgled fasade sa udubljenjima ili ispuštenjima, zaobljenja i slično.

### POBOLJŠANA VATROOTPORNOST

Naši mineralni termoizolacioni malteri su nezapaljivi zbog čega nude veću sigurnost od požara u poređenju sa pojedinim ETICS sistemima koji sadrže zapaljive izolacione materijale.

### UŠTEDA VREMENA I TROŠKOVA UGRADNJE

U pojedinim slučajevima korišćenje termoizolacionih maltera može biti brži i isplativiji način gradnje jer je potrebno manje koraka i materijala.

### ODRŽIVOST

Mineralni termoizolacioni malteri proizvedeni su od prirodnih materijala. Doprinose održivoj gradnji i pomažu smanjenju ekološkog otiska.

KRITERIJUM	SISTEM TI MALTERA	ETICS SISTEM
Površina	Bez fuga, homogeni	Mogu nastati fuge
Regulisanje vlage	Jako dobro (difuzni)	Različito, zavisi od materijala
Primena	Fleksibilni kod složenih geometrija	Moguća ograničenja kod detalja
Trajnost	Visoka otpornost	Podložniji mehaničkim oštećenjima
Estetika	Posebno prilagođivi različitim strukturama podlage	Oraničene mogućnosti dizajniranja
Vatrootpornost	Visoka (negorivo, mineralno)	Varira, jer su neki proizvodi gorivi





# ODRŽIVA INOVACIJA ZA ENERGETSKI EFIKASNE OBJEKTE: KREČNI TERMOIZOLACIONI MALTERI

Naši termoizolacioni malteri spajaju tradiciju i inovaciju. Kao vezivo se koristi provereni prirodni materijal - kreč, koji ima izvrsna svojstva regulacije vlage i dugotrajnost. Za topotnu izolaciju kod krečnih termoizolacionih maltera, koristimo isključivo mineralne materijale poput perlita i najsavremeniji aerogel. Ove prirodne sirovine ne samo da nude izvrsnu topotnu izolaciju, već doprinose i ekološkim performansama nekretnine i celog sistema. Zajedno stvaraju prozračno i energetski efikasno rešenje – idealno za projekte održive gradnje i renoviranja.

## MINERALNI IZOLACIONI DODACI

**Aerogel granule:** Aerogel granule su izolacioni materijal visoke efikasnosti, koji se sastoji od ultralakih, poroznih krutih sastojaka. Izvorno razvijen za putovanja u svemir, zahvaljujući svojoj izuzetno finoj strukturi, nudi izvanrednu izolacionu efikasnost uz minimalnu debljinu materijala. Impresivan svojom najnižom topotnom provodljivošću, idealan za upotrebu kod zahtevnih projekata izolacije gde je potrebna maksimalna efikasnost u najmanjim prostorima/debljinama.



GRANULE AEROGELA

**Perlit:** Perlit je prirodni, vulkanski kamen koji nastaje zagrevanjem kada se peni i tako dobija poroznu strukturu. Lagana struktura čini perlit izvrsnim izolacionim materijalom. Čuva toplinu i istovremeno reguliše vlagu. Zbog njegove prirodnosti i izvrsnih izolacionih svojstava, perlit se često koristi u projektima ekološke gradnje.



PERLIT

## VEZIVO

**Kreč:** Isprobani i testirani kao građevinski materijal hiljadama godina i čist prirodni proizvod. Imat će dezinfekcijski efekat te je bezopasan i prihvativ biloški i zdravstveno. Kreč je visoko difuzan i na taj način dobro reguliše vlažnost vazduha u prostoru. Osim toga, njegova visoka alkalnost prirodno sprečava stvaranje budućih, ujedno neutrališe mnoge štetne tvari. Rezultat je zdrava unutrašnja klima za dobar osjećaj boravka u prostoru.



KREČ

# KREČNI TERMOIZOLACIONI MALTERI



$\lambda_d = 0,028$   
W/mK

**Termoizolacioni materijal:**  
**Granule Aerogela**  
**Jedini termoizolacioni malter sa ETA-dopuštenjem**



$\lambda_d = 0,042$   
W/mK

**Termoizolacioni materijal:**  
**Perlit - posebno obrađen**

## REVOLUCIONARAN

### RÖFIX FIXIT 222

je jedinstven termoizolacioni malter, koji objedinjuje pozitivna svojstva kreča s blagodetima izuzetno snažne granule aerogela. Bez problema se može izvoditi mašinski, čak i u velikim debljinama slojeva, predodređen je za sofisticirana, ekološka rešenja u novogradnji. U zaštiti spomenika kulture i starogradnji je rado viđen, jer se čak i sa manjom debljinom mogu postići zacrtani energetski ciljevi. Njegova visoka difuzija vodene pare ga čini izvrsnim izborom i za unutrašnju izolaciju. Višegodišnje studije su uspešno dokazale da, čak i veće opterećenosti solima i vlagom nemaju uticaja na njegovu efikasnost.

## Mogućnosti primene

- Idealno za projekte kod kojih se moraju zadovoljiti izuzetno visoki standardi energetske efikasnosti
- Obnova istorijskih objekata: Zahvaljujući tankoj debljini sloja, ovaj malter se može primeniti bez promena u originalnoj strukturi i izgledu fasade.
- Savršeno za unutrašnju i spoljašnju izolaciju, gde je prostor u smislu debljine sloja ograničen, a postoje vrlo visoki zahtevi u pogledu energetske efikasnosti
- Ovaj malter se preporučuje za najzahtevnije situacije.

## ATRAKTIVAN

### RÖFIX 242 CALCECLIMA® THERMO PLUS

je kombinacija izuzetne izolacione efikasnosti i ekonomičnosti. Receptura na bazi kreča, sa čistim mineralnim laganim dodacima, preporučuje ga kao optimalni ekološki termoizolacioni malter za spoljašnji i unutrašnji prostor. Izuzetno je pogodan za meke i izolacione podlove, kao što su lagane perforirane opeke, termoizolacione opeke, lagani beton itd.

## Mogućnosti primene

- Stambeni objekti: Pogodno za novogradnje i renoviranje kako bi se značajno smanjila potrošnja energije stambenih objekata.
- Komercijalni objekti: Može se koristiti u poslovnim, ali i drugim komercijalnim objektima, kako bi se smanjili troškovi energije i povećala udobnost boravka u istima.
- Fasade: Pogodno za spoljašnju izolaciju, za poboljšanje termičkog omotača zgrade i minimalizaciju topotnih mostova.
- Sa ovim malterom možete uz razumne troškove postići vrlo visoke performanse izolacije.





**Termoizolacioni materijal:  
Perlit**

#### EKOLOŠKI

#### RÖFIX CALCECLIMA® THERMO

je savršen „standardni“ termoizolacioni malter na bazi kreča. Kroz njegovu visoku sirovu gustoću, idealan je za postizanje dobrih svojstava zvučne izolacije uz dobra termoizolaciona svojstva. RÖFIX CalceClima Thermo se bazira rimskom kreču, posebno otpornom na vodu, kao i visokokvalitetnom pesku od drobljenog krečnjaka. Dodatkom perlita, ovaj termoizolacioni malter postiže dobar koeficijent toplotne izolacije i pri tome ostaje čisto mineralan, što ga čini idealnim i za unutrašnju i za spoljašnju primenu.

#### Mogućnosti primene

- Pogodno za građevinske projekte s manje strogim zahtevima za izolaciju, a gde su ekonomski aspekti u prvom planu.
- Obnova objekata: Može se koristiti u projektima obnove objekata, za povećanje toplotne efikasnosti bez značajnije promene strukture.
- Izvrsna za unutrašnju izolaciju, za povećanje udobnosti stanovanja i smanjenje potrošnje energije.



#### KARAKTERISTIKE RÖFIX KREČNIH TERMOIZOLACIONIH MALTERA:

- Utiču na poboljšanje zdrave i ugodne unutrašnje klime
- Alkalni, otporni na buđ i alge
- Ekološki prihvatljivi
- Difuzni
- Negorivi
- Bez biocida, bez polistirola
- Pogodni za primenu u zaštiti spomenika kulture
- Za spolja i unutra

## SISTEMI TERMOIZOLACIONIH MALTERA NA BAZI KREČA

Komponenta/Sistem	Aerogel 222	242 CalceClima Thermo Plus	CalceClima Thermo
Priprema podloge (opcije)	Na ciglu i kamen -> RÖFIX CalceClima špric** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672** ili RÖFIX 55** ili ROFIX Universalkleber** ili ROFIX Renoplus**	Na ciglu i kamen -> RÖFIX CalceClima špric** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672** ili RÖFIX 55** ili ROFIX Universalkleber** ili ROFIX Renoplus**	Na ciglu i kamen -> RÖFIX CalceClima špric** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672** ili RÖFIX 55** ili ROFIX Universalkleber** ili ROFIX Renoplus**
Nosač maltera	Welnet (Nosač maltera)*	Welnet (Nosač maltera)*	Welnet (Nosač maltera)*
Termoizolacioni malter	Fixit 222	RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus	RÖFIX CalceClima Thermo
Učvršćivač***	RÖFIX PP201 Silica LF (1:1)	RÖFIX PP201 Silica LF (1:1)	RÖFIX PP201 Silica LF (1:1)
Armirajući sloj (opcije)	RÖFIX Fixit 223 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje	RÖFIX Unistar POR 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje	RÖFIX Unistar POR 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + P100 mrežica za armiranje
Završna obrada (opcije)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja  RÖFIX Fixit 223 (3mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja  RÖFIX Renoplus (3mm) ili RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium boja  RÖFIX Renoplus (3mm) ili RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja  RÖFIX Putzgrund Premium + RÖFIX SP Silikatni malter (vr.odb.sunc.svetl. > 25%)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium boja RÖFIX Renoplus (3mm) ili RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja  Ostali završni slojevi na upit (paronepropusni završni slojevi i boje nisu pogodni)

\* od debljine termoizolacionog maltera 60mm preporučljivo;

od 100mm debljine termoizolacionog maltera i na nenosivim podlogama obavezno;

sloj termoizolacionog maltera iznad nosača maltera treba da bude između 20 i 40mm

\*\* podloga suva i čista, vreme sušenja 5 dana

\*\*\*dubinski učvršćivač je kod krečnih termoizolacionih maltera obvezan, kod cementnih preporuka; spolja jako važan, unutra preporuka

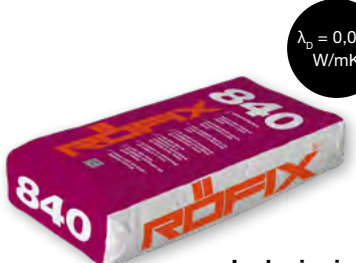


# TERMOIZOLACIONI MALTERI NA BAZI KREČA I CEMENTA



$\lambda_d = 0,063$   
W/mK

Izolacioni materijal:  
EPS + perlit



$\lambda_d = 0,086$   
W/mK

Izolacioni materijal:  
EPS

## RÖFIX 263 ECO CLIMA THERMO

je termoizolacioni malter poboljšanih svojstava, na bazi kreča i cementa. Ovaj termoizolacioni malter odlikuje jako dobar topotni koeficijent, kao i praktična mogućnost izvođenja većih debljina. Isto tako odlikuje ga jednostavna obrada, kao i mogućnost primene unutra i spolja.

### Mogućnosti primene

- Jednostavniji građevinski projekti.
- Projekti sa manje strogim zahtevima za izolaciju.
- Radovi kod rekonstrukcija uz poboljšanje topl. izolacije.
- Za poboljšanje unutrašnje i spoljašnje izolacije uopšteno.

## RÖFIX 840 TERMOIZOLACIONI MALTER

je „standardni“ termoizolacioni malter na bazi kreča i cementa. Jednostavna obrada čini ga idealnim izolacionim malterom za univerzalne izolacijske radove. RÖFIX 840 ima različite mogućnosti primene. To ga čini idealnim za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

### Mogućnosti primene

- Jednostavniji građevinski projekti.
- Projekti sa manje strogim zahtevima za izolaciju.
- Radovi kod rekonstrukcija uz poboljšanje topl. izolacije.
- Za poboljšanje unutrašnje i spoljašnje izolacije uopšteno.



## SISTEMI TERMOIZOLACIONIH MALTERA NA BAZI KREČA I CEMENTA

Komponenta/ Sistem	263 EcoClima Thermo	840
Priprema podlage (opcije)	Na ciglu i kamen -> RÖFIX 670** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672* ili RÖFIX 55** ili RÖFIX Universalkleber**	Na ciglu i kamen -> RÖFIX 670** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672* ili RÖFIX 55** ili RÖFIX Universalkleber**
Nosač maltera	Welnet (Nosač maltera)*	Welnet (Nosač maltera)*
Termoizolacioni malter	263 EcoClima Thermo	840
Učvršćivač***	Opciono PP201 Silica LF (1:1)	Opciono PP201 Silica LF (1:1)
Armirni sloj (opcije)	RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Polystar 3mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje	RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Polystar 3mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje
Završna obrada (opcije)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium boja RÖFIX Putzgund Premium + SP/SiSi P/SHP (vr.odb.sunč.svetl.. > 25%)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium boja RÖFIX Putzgund Premium + SP/SiSi P/SHP (vr.odb.sunč.svetl.. > 25%)

\* od debljine termoizolacionog maltera 60mm preporučljivo;

od 100mm debljine termoizolacionog maltera i na nenosivim podlogama obavezno;

sloj termoizolacionog maltera iznad nosača maltera treba da bude između 20 i 40mm

\*\* podloga suva i čista, vreme sušenja 5 dana

\*\*\*dubinski učvršćivač je kod krečnih termoizolacionih maltera obavezan, kod cementnih preporuka; spolja jako važan, unutra preporuka

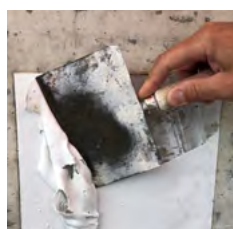


# IZVOĐENJE TERMOIZOLACIONIH MALTERA

## Sistem termoizolacionih maltera: Skladna struktura za maksimalnu efikasnost

Svaki termoizolacioni malter deo je sistema termoizolacionih maltera, a koji se sastoji od nekoliko savršeno usklađenih slojeva i materijala. Ove komponente sistema rade zajedno kako bi pružile izvrsna termoizolaciona svojstva, zaštitu od vlage i dugovečnost. Struktura sistema termoizolacionih maltera ne razlikuje se značajno od klasičnih sistema malterisanja i jednostavan je u primeni. Navedeno omogućava fleksibilnu primenu koja se može jednostavno integrisati u različite građevinske projekte - kako za novogradnje tako i za renoviranje. Iako postoji više komponenti sistema, obrada nije komplikovana i ne zahteva nikakve posebne tehnike. Termoizolacioni malter se nanosi na tradicionalan način i, istovremeno, nudi ekološku i veoma efikasnu alternativu konvencionalnim izolacionim materijalima.

### RADNI KORACI:



1 Ispitivanje podloge



2 Moguće pripremne mere poput nanosa šprica i/ili nosača maltera i sl.



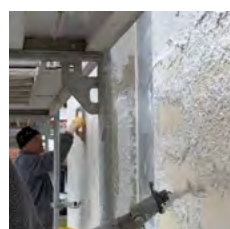
3 Nanošenje termoizolacionog maltera



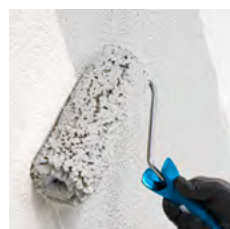
4 Nanošenje učvršćivača



5 Izvođenje armirajućeg sloja sa odgovarajućim malterom i mrežicom



6 Nanošenje završnog maltera



7 Nanošenje premaza

## NAŠA PREPORUKA PROIZVODA

# OSTALI PROIZVODI IZ SISTEMA

**PRIPREMA PODLOGE****RÖFIX CalceClima špric****RÖFIX 670 Special****RÖFIX 670 špric****RÖFIX 55****RÖFIX Universalkleber****RÖFIX Renoplus**

Špricevi ili vezivni mostovi

**UČVRŠĆIVAČ****RÖFIX PP 201 SILICA LF**

Transparentni učvršćivač na bazi vodenog stakla za učvršćivanje mineralnih podloga.

**ARMIRANJE****RÖFIX Renoplus****RÖFIX Renostar****RÖFIX Polystar****RÖFIX Unistar POR****RÖFIX Fixit 223****RÖFIX P100 mrežica za armiranje****ZAVRŠNI MALTERI****RÖFIX 715****RÖFIX Renoplus****RÖFIX Renostar****RÖFIX Fixit 223****RÖFIX Putzgrund Premium****RÖFIX SP Silikatni malter****RÖFIX SiSi malter****RÖFIX SHP Silikonski malter**

Široka ponuda proizvoda i različitih mogućnosti struktura za trajno lep izgled površine.

**PREMAZI ZA SPOLJA****RÖFIX PE229 SOL SILIKAT****silikatna boja****RÖFIX PE519 SiSi****Premium boja**

Visokokvalitetne paropropusne fasadne boje za dugotrajno lepu fasadu.

**PREMAZI ZA UNUTRA****RÖFIX PI223 MINERAL****silikatna unutrašnja boja,****RÖFIX CalceClima****krečna boja.**

Mineralne paropropusne unutrašnje boje.





**TOPLOTNA IZOLACIJA NA NAJVIŠEM NIVOU**

# RÖFIX TERMOIZOLACIONI MALTERI

Termoizolacioni malteri su idealni za spoljašnju izolaciju. Njihova specifična svojstva čine ih izvrsnim izborom za ovu svrhu.

## IZVRSNA TOPLOTNA IZOLACIJA

Naši termoizolacioni malteri nude efikasno smanjenje gubitka toplote kroz omotač zgrade. Proizvodi poput RÖFIX Fixit 222 s toplotnom provodljivošću od  $0,028 \text{ W/mK}$  ili RÖFIX 242 s toplotnom provodljivošću od  $0,042 \text{ W/mK}$  nude izuzetno visoka izolacijska svojstva, što doprinosi značajnom smanjenju potrošnje energije i troškova grejanja.

## PRILAGODLJIVOST I SVESTRANOST

RÖFIX termoizolacioni malteri mogu se, uz odgovarajuću pripremu, koristiti na različitim podlogama uključujući zidove od cigle, kamena, betona i postojeće slojeve maltera. Njihova svestranost čini ih idealnim za nove objekte kao i za obnovu postojećih objekata.

## TRAJNOST I OTPORNOST NA VREMENSKE UTICAJE

RÖFIX sistemi termoizolacionih maltera nude visok stepen otpornosti na vremenske uticaje. Navedeno osigurava dug vek trajanja i dugotrajanu zaštitu samog objekta.

## ESTETSKA FLEKSIBILNOST

Osim funkcionalnih prednosti, RÖFIX sistemi termoizolacionih maltera nude takođe i fleksibilnost kod estetskih zahteva. Završna obrada može biti u različitim strukturama i tonovima, zbog čega mogu udovoljiti najvišim arhitektonskim zahtevima u vezi finalnog spoljašnjeg izgleda objekta. Navedeno ove sisteme često čini jedinim praktičnim načinom očuvanja istorijskih građevina.

## JEDNOSTAVNO IZVOĐENJE

RÖFIX termoizolacioni malteri koncipirani su tako da se jednostavno nanose i obrađuju. Navedeno olakšava posao izvođaču i doprinosi bržem i efikasnijem izvođenju fasade.

## EKOLOGIJA

Materijali korišćeni u RÖFIX termoizolacionim malterima su ekološki prihvativi, prirodnog porekla i doprinose održivoj gradnji. Kroz jako dobra termoizolaciona svojstva, utiču na poboljšanje energetske efikasnosti, smanjenje emisije  $\text{CO}_2$  i zaštiti životne sredine.

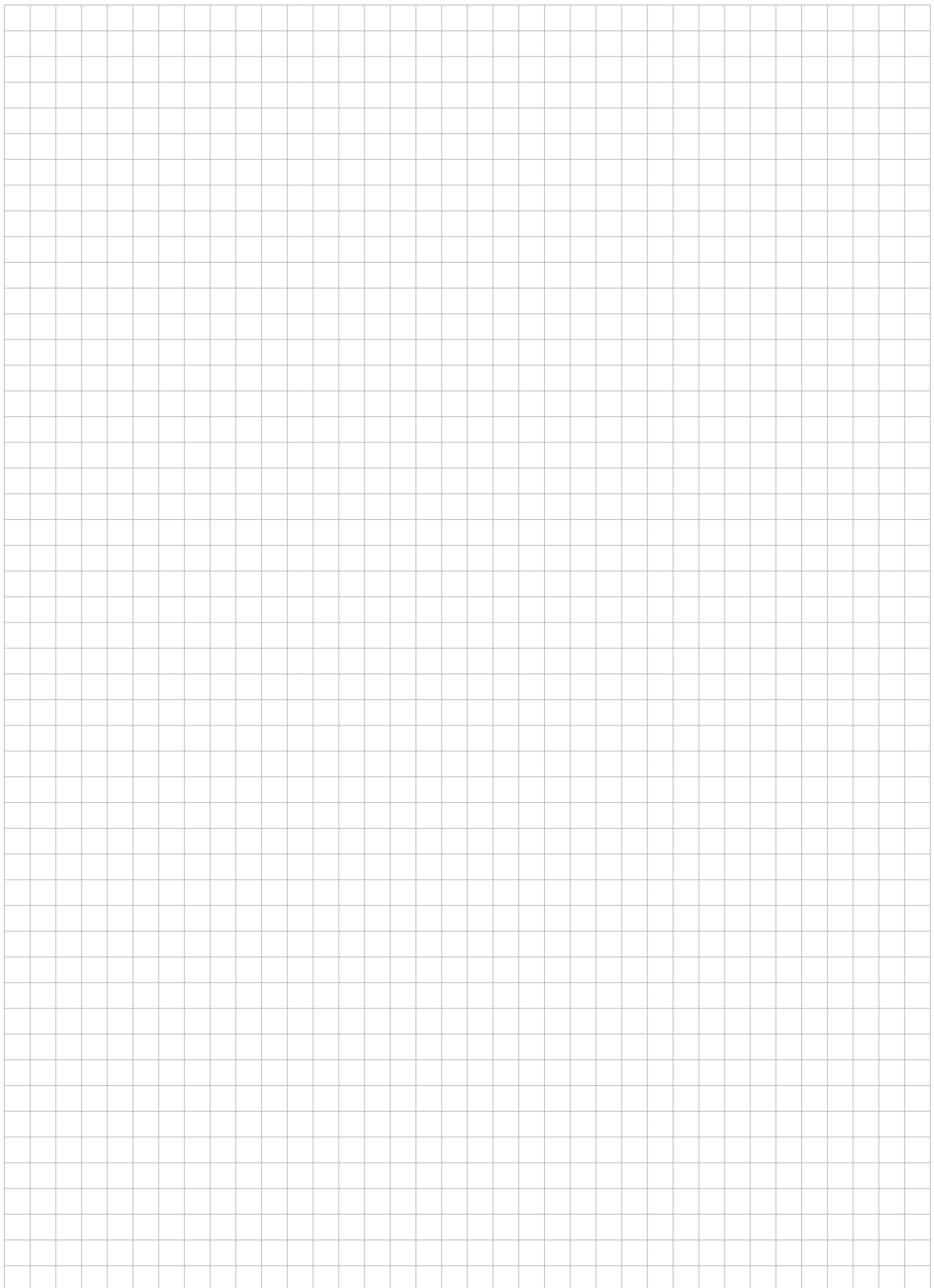
## ZAKLJUČAK

RÖFIX termoizolacioni malteri su zbog svojih izvrsnih termoizolacionih svojstava, trajnosti i estetske fleksibilnosti jako pogodni za spoljašnju izolaciju. Sa širokim spektrom proizvoda, koji su u mogućnosti da zadovolje različite potrebe i zahteve, RÖFIX nudi svestrana rešenja koja doprinose izvođenju objekata, koji su energetski efikasniji, udobniji i održiviji.

# Beleške

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, designed for writing notes or drawing.

# Beleške





Graditi po sistemu

#### HRVATSKA

RÖFIX d.o.o.  
Ulica Lusci br. 3, Pojatno  
10294 Donja Pušća  
Tel. +385 1 3340-300  
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
Avenija hrvatskih branitelja 19  
10290 Zaprešić  
Tel. +385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o.  
Bandaluše bb  
22321 Siverić  
Tel. +385 22 778-310  
office.siveric@roefix.com

[roefix.com](http://roefix.com)

© RÖFIX Toplinsko-izolacijske zbluge 2.2025 Zadržavamo pravo na promjene i mogućnost pogrešaka.



Ein Unternehmen der

**FIXIT GRUPPE**  
BAUSTOFFE MIT SYSTEM