

ROFIX[®]

Graditi po sistemu

Sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka

Negorivo, mineralno, inovativno, jedinstveno



SVIJET RÖFIX TOPLINSKO- IZOLACIJSKIH ŽBUKA

Energetska obnova objekata je sa strane ekološkog gospodarskog i društvenog stajališta vrlo važna. Ona značajno doprinosi smanjenju potrošnje energije i emisije CO₂, poboljšava životnu udobnost i zdravlje stanovnika, smanjuje troškove grijanja i hlađenja, povećava vrijednost nekretnine, te potiče gospodarske procese i doprinosi stvaranju radnih mjesta. S obzirom na globalne izazove u području zaštite klime i održivog razvoja, energetska obnova objekata je neizostavan korak u tom procesu.

| | |
|---|----|
| Uvod | 04 |
| Toplinsko-izolacijske žbuke VS. ETICS sustav | 06 |
| Vapnene toplinsko-izolacijske žbuke - sirovine | 09 |
| Vapnene toplinsko-izolacijske žbuke | 10 |
| Komponente sustava vapnenih toplinsko-izolacijskih žbuka | 12 |
| Toplinsko-izolacijske žbuke na bazi vapna i cementa | 13 |
| Komponente sustava toplinsko-izolacijskih žbuka na bazi vapna i cementa | 14 |
| Izvedba | 15 |
| Proizvodi u sustavu | 16 |
| Zaključak | 17 |

ZA OBNOVE I NOVOGRADNJU

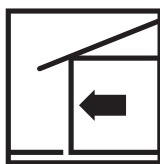
DOBRODOŠLI U SVIJET RÖFIX TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH ŽBUKA

Održiva toplinska izolacija sa RÖFIX
ekološkim toplinsko-izolacijskim žbukama

U vrijeme kada ekološki prihvatljiva gradnja i energetska učinkovitost postaju sve važniji, ekološki sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka nude rješenje usmjereno ka budućnosti. Kao jedan od rijetkih ponuđača na području prirodnih izolacijskih materijala postavljamo nove standarde u izolaciji objekata. Naši sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka povezuju inovativnu tehnologiju s održivim, prirodnim sirovinama, za izoliranje, koje nije samo učinkovito nego i ekološki prihvatljivo.

Iako su klasični ETICS sustavi široko rasprostranjeni, toplinsko-izolacijske žbuke nude mnoge prednosti: fleksibilno se prilagođavaju arhitekturi kako iznutra tako i izvana, dugoročno štite objekt i doprinose poboljšanju unutarnje klime - i sve to na prirodnoj bazi. Posebno kod renoviranja zahtjevnih građevinskih projekata, kod kojih je fokus na održivosti i estetici, naše toplinsko-izolacijske žbuke su idealno rješenje. U novogradnji je moguće kroz primjenu visokoučinkovitih toplinsko-izolacijskih žbuka, značajno reducirati debljinu vanjskih zidova i postići bolju U-vrijednost.

Saznajte u ovoj brošuri više o prednostima naših ekoloških sustava toplinsko-izolacijskih žbuka. Oblikujmo zajedno budućnost građevinarstva - prirodno, učinkovito i održivo.



RÖFIX sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka za vani i unutra



RÖFIX sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka za obnove i novogradnju



DIREKTNJA USPOREDBA SA ETICS SUSTAVIMA

ZAŠTO SU TOPLINSKO-IZOLACIJSKE ŽBUKE NAJBOLJI IZBOR?

Tehnički i estetski aspekti

Izbor sustava toplinsko-izolacijske žbuke naspram klasičnog ETICS sustava s izolacijskim pločama nudi brojne prednosti sa stajališta tehničkih, ali i estetskih aspekata.

HOMOGENA POVRŠINA BEZ FUGA

Toplinsko-izolacijske žbuke nude kontinuiranu površinu bez fuga, što smanjuje mogućnost pojave toplinskih mostova. S druge strane, kod ETICS sustava sa pločama mogu nastati fuge na spojevima, a koje predstavljaju moguće slabe točke po pitanju gubitka topline i ulaska vlage.

BOLJA REGULACIJA VLAGE

Naše vapnene toplinsko-izolacijske žbuke su čisto mineralne i otvorene za difuziju. To znači da propuštaju vodenu paru kroz sloj žbuke, što poboljšava regulaciju vlage zida i smanjuje rizike od pojave plijesni i oštećenja uzrokovanih vlagom.

JEDNOSTAVNIJA PRIMJENA KOD SLOŽENIH GEOMETRIJA

Toplinsko-izolacijske žbuke se mogu lako izvoditi na različite forme i strukture podloge, što je osobito važno kod složenih pročelja i zaštićenih objekata. One nude više fleksibilnosti u smislu dizajna i prilagodbe arhitektonskim detaljima.

DUGOVJEČNOST I MANJA POTREBA ZA ODRŽAVANJEM

Budući da toplinsko-izolacijske žbuke čine monolitni sloj, otpornije su na mehanička oštećenja i vremenske utjecaje. To izravno utječe na dulji vijek trajanja i manje potrebe za održavanjem u usporedbi s ETICS sustavima sa pločama.

ESTETSKA FLEKSIBILNOST

Sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka nude različite varijante površinskih struktura i boja, omogućujući veću estetsku fleksibilnost. Arhitekti i investitori mogu individualno osmisliti dizajn i konačni izgled svog objekta bez oslanjanja na strukturalna ograničenja koja postoje kod izolacijskih ploča. Navedeno omogućuje i izgled fasade sa udubljenjima ili ispupčenjima, zaobljenja i slično.

POBOLJŠANA VATROOTPORNOST

Naše mineralne toplinsko-izolacijske žbuke su nezapaljive i stoga nude veću sigurnost od požara u usporedbi s pojedinim ETICS sustavima, koji sadrže zapaljive izolacijske materijale.

SMANJENJE VREMENA I TROŠKOVA GRADNJE

U pojedinim slučajevima korištenje toplinsko-izolacijskih žbuka može biti brži i isplativiji način gradnje, jer je potrebno manje radnih koraka i materijala.

ODRŽIVOST

Mineralne vapnene toplinsko-izolacijske žbuke proizvedene su od prirodnih materijala. Pridonose održivoj gradnji i pomažu smanjiti ekološki otisak.

| KRITERIJ | SUSTAV TOPL. IZOL. ŽBUKE | ETICS SUSTAV |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| Površina | Bez fuga, homogena | Mogu nastati fuge |
| Reguliranje vlage | Jako dobro (otvorene za difuziju) | Različito, ovisno o materijalu |
| Primjena | Fleksibilne kod složenih geometrija | Moguća ograničenja kod detalja |
| Trajnost | Visoka otpornost | Podložniji mehaničkim oštećenjima |
| Estetika | Posebno prilagodljive različitim strukturama podloge | Oraničene mogućnosti dizajniranja |
| Vatrootpornost | Visoka (negorivo, mineralno) | Varira, jer su neki proizvodi gorivi |





ODRŽIVA INOVACIJA ZA ENERGETSKI UČINKOVITE OBJEKTE: VAPNENE TOPLINSKO-IZOLACIJSKE ŽBUKE

Naše vapnene toplinsko-izolacijske žbuke spajaju tradiciju i napredak. Kao vezivo se koristi provjereni prirodni materijal - vapno, koji ima izvrsna svojstva regulacije vlage i dugovječnost. Za toplinsku izolaciju kod vapnenih toplinsko-izolacijskih žbuka, koristimo isključivo mineralne materijale poput perlita i najsuvremeniji aerogel. Ove prirodne sirovine ne samo da nude izvrsnu toplinsku izolaciju, već pridonose i ekološkoj prihvatljivosti nekretnine i cijelog sustava. Zajedno stvaraju prozračno i energetski učinkovito rješenje – idealno za projekte održive gradnje i renoviranja.

MINERALNI IZOLACIJSKI DODACI

Aerogel granule: Aerogel granule su izolacijski materijal visoke učinkovitosti, koji se sastoji od ultralakih, poroznih krutih sastojaka. Izvorno razvijen za putovanja u svemir, zahvaljujući svojoj izuzetno finoj strukturi, nudi izvanredan izolacijski učinak uz minimalnu debljinu materijala. Impresionira najnižom toplinskom vodljivošću idealan je za korištenje u zahtjevnim izolacijskim projektima gdje je potrebna maksimalna učinkovitost u najmanjem prostoru/debljini.



GRANULE AEROGELA

Perlit: Perlit je prirodni, vulkanski kamen koji nastaje zagrijavanjem, te se pjeni i time dobiva poroznu strukturu. Lagana struktura čini perlit izvrsnim izolacijskim materijalom. Čuva toplinu i istovremeno regulira vlagu. Zbog njegove prirodnosti i izvrsnih izolacijskih svojstava, perlit se često koristi u projektima ekološke gradnje.



PERLIT

VEZIVO

Vapno: Isprobano je i testirano kao građevinski materijal tisućama godina i čisti je prirodni proizvod. Ima dezinfekcijski učinak te je bezopasan i biološki i zdravljju prihvatljiv. Vapno je visoko propusno za difuziju i na taj način dobro regulira vlažnost zraka u prostoru. Osim toga, njegova visoka alkalnost prirodno sprječava stvaranje plijesni, ujedno neutralizira mnoge štetne tvari. Rezultat je zdrava unutarnja klima za dobar osjećaj boravka u prostoru.



VAPNO

VAPNENE TOPLINSKO-IZOLACIJSKE ŽBUKE

 $\lambda_D = 0,028$
W/mK


Toplinsko-izolacijski materijal:

Granule Aerogela
Jedina toplinsko-izolacijska žbuka sa ETA-dopuštanjem

 $\lambda_D = 0,042$
W/mK


Toplinsko-izolacijski materijal:

Perlit - posebno obrađen

REVOLUCIONARNA

RÖFIX FIXIT 222

je jedinstvena, mineralna toplinsko-izolacijska žbuka, koja objedinjuje pozitivna svojstva vapna s blagodatima izuzetno snažne granule aerogela. Bez problema se može izvoditi strojno, čak i u velikim debljinama slojeva, predodređena je za sofisticirana, ekološka rješenja u novogradnji. U zaštiti spomenika i starogradnji je rado viđena, jer se čak i sa manjom debljinom mogu postići zacrtani energetske ciljevi. Njena visoka otvorenost difuziji vodene pare, čini ju izvrsnim izborom i za unutarnju izolaciju. Kroz višegodišnje studije se uspješno dokazalo, da čak i veća opterećenost solima i vlazi, ne utječe na njenu učinkovitost.

Mogućnosti primjene

- Idealno za projekte kod kojih se moraju zadovoljiti izuzetno visoki standardi energetske učinkovitosti.
- Obnova povijesnih objekata: Zahvaljujući tankoj debljini sloja, ova žbuka se može primijeniti bez da se strukturno promijeni originalni izgled fasade.
- Savršeno za unutarnju i vanjsku izolaciju, gdje je prostor u smislu debljine sloja ograničen, a postoje vrlo visoki zahtjevi u pogledu energetske učinkovitosti.
- Ova žbuka se preporučuje za najviše zahtjeve.

ATRAKTIVNA

RÖFIX 242 CALCECLIMA® THERMO PLUS

kombinira izvrsnu izolacijsku učinkovitost s ekonomičnošću. Njena receptura na bazi vapna s čistim mineralnim laganim dodacima, preporučuje ju kao optimalnu ekološku toplinsko-izolacijsku žbuku u vanjskom i unutarnjem prostoru. Iznimno je prikladna za mekane i izolacijske podloge, kao što su lagane perforirane opeke, toplinsko-izolacijske opeke, lagani beton itd.

Mogućnosti primjene

- Stambeni objekti: Pogodno za novogradnje i renovacije 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 vanjsku izolaciju, za poboljšanje toplinske ovojnice zgrade i minimiziranje toplinskih mostova.
- S ovom žbukom možete uz razumne troškove postići vrlo visoke performanse izolacije.




 $\lambda_D = 0,067$
W/mK

Toplinsko-izolacijski
materijal:
Perlit

EKOLOŠKA

RÖFIX CALCECLIMA® THERMO

je savršena “standardna” toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna. Kroz njenu visoku sirovu gustoću, idealna je za postizanje dobrih svojstava zvučne izolacije uz dobra toplinsko-izolacijska svojstva. RÖFIX CalceClima Thermo se temelji na posebno na vodu otpornom rimskom vapnu, kao i visokokvalitetnom drobljenom vapnenom pijesku. Dodatkom perlita, ova toplinsko-izolacijska žbuka postiže dobar koeficijent toplinske izolacije i pri tome ostaje čisto mineralna, te ju to čini idealnom i za unutarnju i za vanjsku primjenu.

Mogućnosti primjene

- Pogodno za građevinske projekte s manje strogim zahtjevima za izolaciju, a gdje su ekonomski aspekti u prvom planu.
- Obnova objekata: Može se koristiti u projektima obnove objekata, za povećanje toplinske učinkovitosti bez značajnije promjene strukture.
- Izvrsna za unutarnju izolaciju, za povećanje udobnosti stanovanja i smanjenje potrošnje energije.



KARAKTERISTIKE RÖFIX VAPNENIH TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH ŽBUKA:

- Utječu na poboljšanje zdrave i ugodne unutarnje klime
- Ekološki prihvatljive
- Negorive
- Pogodne za primjenu u zaštiti spomenika
- Alkalne, otporne na plijesan i alge
- Otvorene za difuziju
- Bez biocida, bez polistirola
- Za vani i unutra

SUSTAVI TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH ŽBUKA NA BAZI VAPNA

| Komponenta/Sustav | 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 RÖFIX Universalkleber** ili RÖFIX Renoplus** | Na ciglu i kamen -> RÖFIX CalceClima špric** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672** ili RÖFIX 55** ili RÖFIX Universalkleber** ili RÖFIX Renoplus** | Na ciglu i kamen -> RÖFIX CalceClima špric** Na beton -> RÖFIX 670 Spezial** ili RÖFIX 672** ili RÖFIX 55** ili RÖFIX Universalkleber** ili RÖFIX Renoplus** |
| Nosač žbuke | Welnet* | Welnet* | Welnet* |
| Toplinsko-izolacijska žbuka | Fixit 222 | RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus | RÖFIX CalceClima Thermo |
| Učvršćivač*** | RÖFIX PP201 Silica LF (1:1) | RÖFIX PP201 Silica LF (1:1) | PP201 Silica LF (1:1) |
| Armirni 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 Silikatna žbuka (vrij.odb.sunč.svj. > 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 (paronepr. završni slojevi i boje nisu pogodni) |

* od debljine toplinsko-izolacijske žbuke 60mm preporučljivo;

od 100mm debljine toplinsko-izolacijske žbuke i na nenosivim podlogama obavezno;

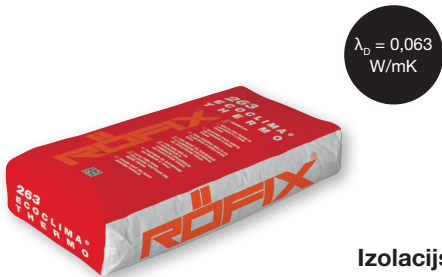
sloj toplinsko-izolacijske žbuke iznad nosača žbuke treba biti između 20 i 40mm

** podloga suha i čista, vrijeme sušenja 5 dana

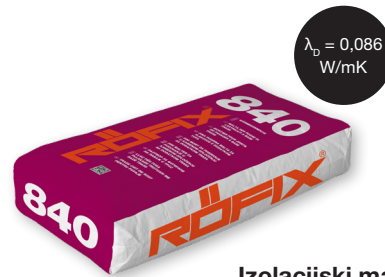
***dubinski učvršćivač je kod vapnenih toplinsko-izolacijskih žbuka obavezan, kod cementnih preporuka; vani jako važan, unutra preporuka



TOPLINSKO-IZOLACIJSKE ŽBUKE NA BAZI VAPNA I CEMENTA



Izolacijski materijal:
EPS + perlit



Izolacijski materijal:
EPS

RÖFIX 263 ECO CLIMA THERMO

je toplinsko-izolacijska žbuka poboljšanih svojstava, na bazi vapna i cementa. Ovu toplinsko-izolacijsku žbuku odlikuje jako dobar toplinski koeficijent, te praktična mogućnost izvedbe većih debljina. Isto tako odlikuje je jednostavna obrada, te mogućnost primjene unutra i vani.

Mogućnosti primjene

- Jednostavniji građevinski projekti.
- Projekti sa manje strogim zahtjevima za izolaciju.
- Radovi kod rekonstrukcija uz poboljšanje topl. izolacije.
- Za poboljšanje unutarnje i vanjske izolacije općenito.

RÖFIX 840 TOPLINSKO-IZOLACIJSKA ŽBUKA

je "standardna" toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna i cementa. Jednostavna obrada čini je idealnom izolacijskom žbukom za univerzalne izolacijske radove. RÖFIX 840 ima različite mogućnosti primjene. To je čini idealnom za unutarnju i vanjsku upotrebu.

Mogućnosti primjene

- Jednostavniji građevinski projekti.
- Projekti sa manje strogim zahtjevima za izolaciju.
- Radovi kod rekonstrukcija uz poboljšanje topl. izolacije.
- Za poboljšanje unutarnje i vanjske izolacije općenito.



SUSTAVI TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH ŽBUKA NA BAZI VAPNA I CEMENTA

| Komponenta/ Sustav | 263 EcoClima Thermo | 840 |
|--------------------------------|--|--|
| Priprema podloge (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 žbuke | Welnet* | Welnet* |
| Toplinsko-izolacijska žbuka | 263 EcoClima Thermo | 840 |
| Učvršćivač*** | Opcionalno PP201 Silica LF (1:1) | Opcionalno 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.svj. > 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.svj. > 25%) |

* od debljine toplinsko-izolacijske žbuke 60mm preporučljivo;
od 100mm debljine toplinsko-izolacijske žbuke i na nenosivim podlogama obavezno;
sloj toplinsko-izolacijske žbuke iznad nosača žbuke treba biti između 20 i 40mm

** podloga suha i čista, vrijeme sušenja 5 dana

***dubinski učvršćivač je kod vapnenih toplinsko-izolacijskih žbuka obavezan, kod cementnih preporuka; vani jako važan, unutra preporuka



IZVEDBA TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH ŽBUKA

Sustav toplinsko-izolacijske žbuke: Skladna struktura za maksimalnu učinkovitost

Svaka toplinsko-izolacijska žbuka dio je cjelovitog sustava toplinsko-izolacijske žbuke, a koji se sastoji od nekoliko savršeno usklađenih slojeva i materijala. Ove komponente sustava rade zajedno kako bi pružile izvrsna toplinsko-izolacijska svojstva, zaštitu od vlage i dugovječnost. Struktura sustava toplinsko-izolacijske žbuke ne razlikuje se značajno od klasičnih sustava žbukanja i jednostavan je u primjeni. Navedeno omogućuje fleksibilnu primjenu koja se može jednostavno integrirati u različite građevinske projekte - kako za novogradnje tako i za renovacije. Unatoč prisutnosti više komponenti sustava, obrada ostaje nekomplikirana i ne zahtijeva nikakve posebne tehnike. Toplinsko-izolacijska žbuka nanosi se na tradicionalan način i u isto vrijeme, nudi ekološku i vrlo učinkovitu alternativu konvencionalnim izolacijskim materijalima.

RADNI KORACI:



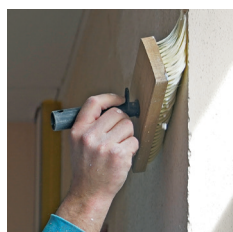
1 Ispitiyanje podloge



2 Moguće pripremlne mjere poput nanosa šprica i(li) nosača žbuke i sl.



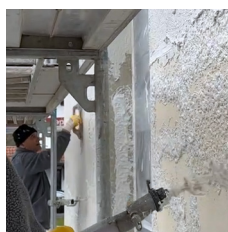
3 Nanos toplinsko-izolacijske žbuke



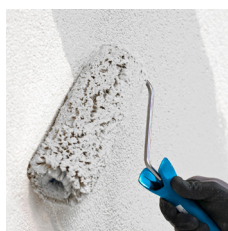
4 Nanos učvršćivača



5 Izvedba armirnog sloja sa odgovarajućim mortom i mrežicom



6 Nanos završne žbuke



7 Nanos premaza

NAŠA PREPORUKA PROIZVODA

OSTALI PROIZVODI IZ SUSTAVA

PRIPREMA PODLOGE

RÖFIX CalceClima špric
RÖFIX 670 Special
RÖFIX 670 špric
RÖFIX 55
RÖFIX Uniyersalkleber
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



ZAVRŠNE ŽBUKE

RÖFIX 715
RÖFIX Renoplus
RÖFIX Renostar
RÖFIX Fixit 223
RÖFIX Putzgrund Premium
RÖFIX SP Silikatna žbuka
RÖFIX SiSi žbuka
RÖFIX SHP Silikonska žbuka

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



PREMAZI VANI

RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna boja
RÖFIX PE519 SiSi Premium boja
Visokokvalitetne paropropusne fasadne boje za dugotrajno lijepu fasadu.



PREMAZI UNUTRA

RÖFIX PI223 MINERAL silikatna unutarnja boja,
RÖFIX CalceClima vapnena boja.
Mineralne paropropusne unutarnje boje.





TOPLINSKO IZOLIRANJE NA NAJVIŠEM NIVOU

RÖFIX TOPLINSKO-IZOLACIJSKE ŽBUKE

Toplinsko-izolacijske žbuke idealne su za vanjsku izolaciju. Njihova specifična svojstva čine ih izvrsnim izborom za ovu svrhu.

IZVRSNA TOPLINSKA IZOLACIJA

Naše toplinsko-izolacijske žbuke nude učinkovito smanjenje gubitka topline kroz ovojnicu zgrade. Proizvodi poput RÖFIX Fixit 222 s toplinskom vodljivošću od 0,028 W/mK ili RÖFIX 242 s toplinskom vodljivošću od 0,042 W/mK nude iznimno visoka izolacijska svojstva, što doprinosi značajnom smanjenju potrošnje energije i troškova grijanja.

PRILAGODLJIVOST I SVESTRANOST

RÖFIX toplinsko-izolacijske žbuke mogu se, uz odgovarajuću pripremu, koristiti na različitim podlogama uključujući zidove od cigle, kamena, betona i postojeće slojeve žbuke. Njihova svestranost čini ih idealnim za nove objekte kao i za obnove postojećih objekata.

TRAJNOST I OTPORNOST NA VREMENSKE UTJECAJE

RÖFIX sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka nude visoku razinu otpornosti na vremenske utjecaje. Navedeno osigurava dugi vijek trajanja i dugotrajan zaštitni učinak za sam objekt.

ESTETSKA FLEKSIBILNOST

Osim funkcionalnih prednosti, RÖFIX sustavi toplinsko-izolacijskih žbuka nude također i estetsku fleksibilnost. Završna obrada može biti u različitim strukturama i tonovima, a kako bi se udovoljilo i najvišim arhitektonskim zahtjevima i završnom izgledu objekta. Navedeno ove sustave često čini jednim praktičnim načinom očuvanja povijesnih građevina.

JEDNOSTAVNA IZVEDBA

RÖFIX toplinsko-izolacijske žbuke koncipirane su tako da se jednostavno nanose i obrađuju. Navedeno olakšava posao izvođaču i doprinosi bržoj i učinkovitijoj izvedbi fasade.

EKOLOGIJA

Materijali korišteni u RÖFIX toplinsko-izolacijskim žbukama su ekološki prihvatljivi, prirodnog podrijetla i doprinose održivoj gradnji. Kroz jako dobra toplinsko-izolacijska svojstva, utječu na poboljšanje energetske učinkovitosti, smanjenje emisije CO₂ i zaštiti okoliša.

ZAKLJUČAK

RÖFIX toplinsko izolacijske žbuke su zbog svojih izvrsnih toplinsko-izolacijskih svojstava, trajnosti i estetske fleksibilnosti jako pogodne za vanjsku izolaciju. Sa širokim spektrom proizvoda, koji su u mogućnosti zadovoljiti različite potrebe i zahtjeve, RÖFIX nudi svestrana rješenja koja pridonose izvedbi objekata, koji su energetske učinkovitiji, udobniji i održiviji.



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



Ein Unternehmen der

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM