



# RÖFIX Renostar®

Rinovues dhe masë ngjitëse universale

## Udhëzime teknike dhe ligjore:

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skemat teknike, të cilat janë në përputhje me standardet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

## Fushat e përdorimit:

Rinovues mineral-dhe masë stukimi për zona universale përdorimi. Shpeshtësia e aplikimit është e mundur nga 1 në 10 mm me një shtresë.

Masë përforcuese për rinovimin e suvave në fasada me izolim termik, në kombinim me rrjetën përforcuese RÖFIX P50. Suva niveluese për përmirësimin e suvave, bazamenteve të zakonshëm të ndërtimit.

Masë shpatulluese ngjitëse e cila hapet me krëhër mbi bazamente betoni, për suva mbushëse me bazë gëlqere, me metodën e freskët mbi të freskët.

Lëndë ndërtimi minerale sipas shtojcës A të katalogut për masat ekologjike për kërkesat në ndërtimin e shtëpive

Mos i përdorni në bodrume dhe në nivelin 0.

Nuk duhet të përdoret për ngjitjen e pllakave të termoizolimit.

Si stuko riparuese gjatë rinovimit të fasadave të vjetra të termoizolimit ( riparim i krisjeve).

Për përpunimin e suvave të vjetra mbajtëse (edhe finot e lëngshme me bazë alkalike) dhe mbi bojra të vjetra mbajtëse si dhe mbi krisjet jo statike.

Pas lidhjes së plotë të suvasë mbushëse me murin aplikoni sipër vetëm fino minerale, me difuzion të lartë ndaj avujve t<sub>7</sub> ujit si (RÖFIX - fino silikat/ silikoni si dhe SiSi RÖFIX).

## Karakteristikat:

- Mënyrë e jashtëzakonshme aplikimi
- I përforcuar me fibra
- Lidhje shumë e mirë
- Tkurrje të pakta

## Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000148044
ERGO	10189
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 0,5 mm
Konsumi	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit. Kur zhvillohet punimi për herë të parë dhe në raste të aplikimit në sipërfaqe të mëdha këshillohet realizimi paraprakë në nje sipërfaqe prove.
Konsumi i ujit	ca. 7,5 l/Nj.
Trashësia e shtresës	min. 4 mm
Trashësia minimale e suvasë	1 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)	ca. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,45 W/mK (Tabellenwert) për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,49 W/mK (Tabellenwert) für P=90%
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K



# RÖFIX Renostar®

Rinovues dhe masë ngjitëse universale

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000148044
Forca në lidhje (EN 1015-12)	≥ 0,32 N/mm <sup>2</sup>
Moduli-E	ca. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W1
Certifikata e testimit	MA.39 - VFA, Wien, AUT
Koha e tharjes	ca. 10 d
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 25 °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1
Përshkueshmëria e avujve të ujit	5/20 (tabela e vlerave)

## Baza e materialit:

- Gëlqere e pashuar
- Çimento e bardhë (pa kromat)
- Mjete lidhëse me dispersion
- Rërë e imët mermeri e cilësisë së lartë
- Me aditiv fibrash
- Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë së përpunimit
- Përbërës organik < 5%

## Kushtet e punimit:

Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambjenti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulet nën +5 °C dhe nuk duhet të ngrihet mbi +30 °C.  
Gjatë kohës së aplikimit dhe forcimit të materialit, mbrojeni minimumi për 7 ditë nga ngricat.

## Bazamenti:

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra, të fortë, pa lagështi të përhershme, pa pluhur, të qëndrueshme dhe të pa myke, vajra, graso, dhe të tjerë faktorë ndikues.  
Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242.  
Pjesë suvaje të dëmtuara eliminohet. Pjesë të liruara ose të shkëputura në ndërtesa të vjetra të mbrojtura nga shteti, pastrojini vetëm duke marrë një miratim nga zyra përkatëse. Nëse këto pjesë nuk do të pastrohen ose zëvendësohen, atëherë duhet të ngjitsn përsëri në mënyrë profesionale.

## Bazamenti-Trajtimi paraprak:

Para rinovimit të suvasë së vjetër duhet të bëhet testimi i bazamentit për aftësinë mbajtëse me anë të "provës së shkuljes". Për këtë bëhet prova në 2 vënde mbi fasadë nga 1m<sup>2</sup> ku bëhet aplikimi i llaçit me rretën përforcuese RÖFIX të futur në të. Pas tharjes (të paktën 7 ditë) bëhet testimi i fasadës dhe gjykohet sipas udhëzuesëve të RÖFIX.  
Suvatë apo shtresat e bojës pa aftësi mbajtëse duhet të eliminohen.  
Mbi sipërfaqe betoni te pastra dhe te thata nuk është e nevojshme lyerja me lende lidhese (ngjitese)..  
Në bazamentet organike pastrimi duhet të kryhet me anë të hedhjes së ujit dhe jo me anë të pastruesit me presion të lartë. Pas pastrimit lëreni bazamentin të thatet mjaftueshëm (rreth 10 ditë në kushte të mira atmosferike). Nëse bazamentet organike pastrohen me ujë me presion të lartë, koha e tharjes në këte rast zgjatet.  
Nënshtresat më pak të forta ose lëmuere mund të rifreskohen ose forcohen me astar të thellë silikat RÖFIX PP 201 SILICA LF.

## Përgatitja:

Në rast punimi me dorë përzieni një thes në makinerinë përzierese me sasinë e nevojshme të ujit , në mënyrë që të formohet një masë e njëtrajtëshme.  
Pas përzierjes lëreni 10 min. në qetësi dhe pastaj përziheni përsëri.  
Nëse materiali është fortësuar nuk përzihet më.



## ROFIX Renostar®

Rinovues dhe masë ngjitëse universale

**Përpunimi:** Masa shpatulluese përhapet me shpatull ose mistri inoksi me dhëmbëza. Aplilimi mund të kryhet me një ose 2 shtresa. Shtrimi vijon me një ose dy shtresa. Trashësia optimale e stukos duhet min. 4mm.  
Në rastin e përdorimit si shtresë armuese duhet të përdorni patjetër rrjetën armuese RÖFIX P50. Rrjeta përforcuese duhet të vendoset afër sipërfaqes por të jetë plotësisht e mbuluar.  
Në aplikimin me makineri sprucojeni me pompën e suvasë.  
Më pas hiqni me mastar pjesët e tepërta

**Këshilla:** Nuk është i përshtatshëm për ngjitjen në sipërfaqe të mëdha të pllakave qeramike ose pllakave të gurëve natyrorë. Shtrimi në sipërfaqe të vogla i pllakave në zona me rrjedhje ose lagje të pjesshme (si psh: kuzhina gatimi në ambiente shtëpie, tualete) është i mundur vetëm mbas një kohe tharje të mjaftueshme (4 javë). Në zona me lagështirë (si psh: sektore me rrjedhshmëri uji të vazhdueshme) nuk sugjerohen suvatë e gëlqeres.  
Në rastet e përdorimit si fino për fasadat, është e nevojshme lyerja me një bojë RÖFIX me bazë gëlqere, silikati ose silikoni. Me bojrat me silikat ose me silikon, lyerja e murit mund të behet pas minimumi 10 ditësh.  
Për një rregullim të mirë të klimës së shtëpisë ju rekomandojmë bojrat me difuzion avujsh dhe dioksid karboni si RÖFIX PE SESCO bojë me bazë gëlqere, RÖFIX PI 233 ÖKOSIL ose PI 262 ÖKOSIL PLUS.

**Këshilla në rast reziku:** Informacione më të detajuara për sigurinë mund të lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur të lexoni me kujdes këto skeda.

**Këshilla për përpunimin:** Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve.  
Gjatë tharjes duhet të përdorni mjete për ngrohjen- që të krijohen kushte më të mira për tharjen dhe fortësimin (psh. me ventilues). Ngrohja e drejtpërdrejtë e suvasë nuk është e lejuar.  
Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.

**Magazinimi:** Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.  
Koha e magazinimit min. 12 muaj.

**Deklaratë:**



**Këshilla të përgjithshme:** Kjo skedë teknike anulon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.  
Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkojnë me njohuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.  
Ky informacion dhe të dhënat janë përpiluar me kujdes dhe me ndërgjegje të plotë, por pa mbajtur përgjegjësi për vendime ose veprime plotësuese që mund të marrë vetë konsumatori. Të dhënat në veteve nuk provojnë asnjë lidhje ligjore ose detyrime të tjera anësore, dhe normalisht nuk e ndalojnë konsumatorin të testojë produktin për ato qëllime për të cilat edhe është prodhuar.  
Produktet ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohej një cilësi e pandryshueshme.  
Stafi ynë është i gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, përpunimin si dhe mund të ofrojë edhe trajnime praktike në lidhje me përdorimin e produkteve tona.  
Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit ([www.roefix.com](http://www.roefix.com)), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.  
Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.