



# RÖFIX 601

Suva dhe llaç për muratim - Lidhës

## 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:

Suva mbushëse për muret e brendshme, tavanet dhe fasadat me nivele të ulëta lagështie. Suvaja e poshtme e përshtatshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla të plota, tulla me vrimë, blloqe çimentoje, gurë ranor - gëlqeror. Të mos përdoret në xokolaturën e fasadave. Suva mbushëse për RÖFIX fino, plastike dhe strukturore, suva me bazë silikat, silikon ose akrilike. Lëndë ndërtimi minerale sipas shtojcës A të katalogut për masat ekologjike për kërkesat në ndërtimin e shtëpive

## Karakteristikat:

- Rendiment i lartë

## Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	141639
NAV-Art. Nr.:	141639
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Ngjyra	gri e hapur
Kokrrizimi	0 - 1,4 mm
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.
Trashësia minimale e suvasë	10 mm
Trashësia minimale e suvasë (tavan).	8 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)	ca. 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-6)	ca. 1.650 kg/m <sup>3</sup>
Dendësia e shtresës niveluese (EN 1097-3)	ca. 1.380 kg/m <sup>3</sup>
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit $\mu$	ca. 20
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,47 W/mK për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,54 W/mK für P=90%
Vlera e pH	ca. 12
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K
Forca në shtypje (28 d)	2,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Forca në përkulje	≤ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Forca në lidhje (EN 1015-12)	ca. 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Moduli-E	ca. 3.000 N/mm <sup>2</sup>



# RÖFIX 601

Suva dhe Ilaç për muratim - Lidhës

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	141639
Grupi i kërkesave teknike	përfshirë deri W3
Rezistenca ndaj zjarrit (EN 13501 / ita. M.D. 16.02.2007)	REI 240
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
MG (DIN 18550)	PII
Certifikata e testimit	HTL Rankweil, VlbG., Austri
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	> 5 °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1

- Baza e materialit:**
- Gëlqere e pashuar
  - Çimento
  - Rerë gëlqerore me cilësi të lartë
  - Inert i lehtë (mineral)
  - Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë së përpunimit
  - E lirë nga dispersionet e lëndëve
  - minerale

**Kushtet e punimit:** Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambienti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulet nën +5 °C dhe nuk duhet të ngrihet mbi +30 °C. Gjatë përpunimit dhe fortësimit të materialit mbrojeni të paktën gjatë tre ditëve nga ngrirja.

**Bazamenti:** Bazamenti duhet të jetë i thatë, pa pluhura, pa ngrica, absorbues, i niveluar, me aftësi thithëse dhe mbajtëse, i lirë nga myqet dhe substanca ndarëse si yndyrnat etj. Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242. Këshillat e përpunimit vlejnë për muret e ndërtimit të prodhuara sipas normës dhe me kusht fugat e mbyllura. Fugat e hapura në mur si dhe carjet, duhet të mbyllën paraprakisht me materjalin e përshtatshëm. Në rast bazamentesh kritike (si mure shumë poroze, porobeton, pllaka HWL, blloqe betoni, pllaka XPS- R etj.) duhen marrë parasysh rregullat e suvatimit RÖFIX si dhe rregullat e përpunimit të prodhuesit.

**Bazamenti-Trajtimi paraprak:** Mbas përfundimit të testimit dhe përgatitjes së bazamentit të suvase (mbyllja e të carave, lidhjeve dhe vendeve të demtuara) në varesi të bazamentit, një paratrajtim i përshtatshëm, është i nevojshëm. Bazamentet prej suvaje me aftësi të ndryshme thithëse, kanë nevojë për një Ilaç sprucues RÖFIX, mbi të gjithë sipërfaqen. Spërfaqet e lëmuara të betonit duhet të para-sprucohen me RÖFIX 670-S Ilaç special sprucues (koha e qëndrimit min.3 ditë) ose e paratrajtuar me RÖFIX 12 urë lidhëse (koha e qëndrimit min.24 orë), gjithashtu suvaja aplikohet ,“e freskët mbi të freskët“ në RÖFIX Betonkontakt dhe RÖFIX AI 622. Para fillimit të suvatimit, në të gjitha cepat duhet të jenë vendosur profile suvaje të pandryshkur. Për vendosjen e profileve të suvasë tek suvatë me bazë çimento, në asnjë rast nuk duhet të përdorni Ilaç me përmbajtje gipsi! Profilet e aluminit nuk duhet të përdoren për shkak të paqëndrueshmërisë në zona alkalike .

**Përgatitja:** Në „aplikimin me dorë“ një thes përziheni sipas raportit me ujë të pastër duke përdorur një mikser ose përzierës mekanik derisa të arrini një masë homogjene. Koha e përzierjes në rast përzierje me dorë 2 deri 3 minuta.



# ROFIX 601

Suva dhe llaç për muratim - Lidhës

<b>Përpunimi:</b>	<p>Në rast përpunimi me dorë, materjalin e perzierë shtojeni me mistiri apo vegël tjetër të përshtatshme.</p> <p>Në „aplikimin me makineri“ sprucojeni me pompën e suvasë.</p> <p>Mbas shtrimit, tendoseni me mastar njëtrajtësisht. Mbas ngurtësimit, kruajeni, punojeni ose ashpërsoheni me Rabbot duke e përgatitur për shtesën e mëpasshme.</p> <p>Në suva me trashësi mbi 20 mm suva ose në kushte të pafavorshme, aplikimi duhet të bëhet në disa shtresa. Koha e tharjes e llaçit të mëparshëm: max. 24 orë.</p>
<b>Këshilla:</b>	<p>Vecanërisht gjatë ngrohjes duhet bërë kujdes për përmirësimin e kushteve të tharjes dhe për ajrim të mjaftueshëm.</p> <p>Shtresëzim me bazë gips apo me dispersion, gjithashtu pllakat lejohet të shtrohen vetëm mbas tharjes së plotë të suvasë së poshtme- minimumi mbas 4 javësh.</p> <p>Sipërfaqet e rrjedhshme nuk kanë nevojë të jenë të lëmuara (vëreni Normën ÖNORM B 2207).</p>
<b>Këshilla në rast reziku:</b>	<p>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.</p>
<b>Këshilla për përpunimin:</b>	<p>Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve.</p> <p>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.</p> <p>Koha e maturimit e suvasë mbushëse para shtresës përfundimtare, rreth 1 ditë për mm trashësi suvaje.</p> <p>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përziëni me materialin e ri.</p>
<b>Magazini:</b>	<p>Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.</p> <p>Koha e magazinimit min. 12 muaj.</p>
<b>Këshilla të përgjithshme:</b>	<p>Kjo skedë teknike anulon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.</p> <p>Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkojnë me njohuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.</p> <p>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.</p> <p>Produktet ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohet një cilësi e pandryshueshme.</p> <p>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.</p> <p>Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjëni edhe në faqen tonë të internetit (<a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a>), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.</p>