



# RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

## Udhëzime teknike dhe ligjore:

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat 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 e poshtme për mure të brendshme dhe tavane mbi bazamente normale suvash.  
 Suva gëlqerore ekologjike për ndërtesa banimi, rregullator i klimës së dhomës, për bazamente moderne.  
 Suva mbushese RÖFIX me strukture me perberje Silikoni ose Silikati.  
 Perdoret në zonen e brendshme për mure me porozitet të madh.  
 Suvaja e poshtme e përshtatshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla të plota, tulla me vrimë, blloqe çimentoje, gurë ranor - gëlqeror.  
 Lëndë ndërtimi minerale sipas shtojcës A të katalogut për masat ekologjike për kërkesat në ndërtimin e shtëpive  
 Bazament optimal për bojra silikat apo gëlqerore.

## Karakteristikat:

- Përshkueshmëri e lartë
- Fortësim me tensione të reduktuara
- Pa lëndë hidrofobuese
- Rregullator lagështie

## Përpunimi:



Të dhëna teknike		
SAP-Art. Nr.:	2000151333	2000148238
NAV-Art. Nr.:	126999	126998
Lloji i paketimit		
Njeshi për palete	42 Nj./Pal (CH)	
Sasi për njësi	25 kg/Nj.	1.000 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 1,4 mm	
Sasi boje për litër	ca. 18,5 l/Nj.	ca. 750 l/t
Konsumi	ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Konsumi i ujit	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /cm/EH	ca. 75 m <sup>2</sup> /cm/t
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.	
Konsumi i ujit	ca. 6,5 l/Nj.	
Trashësia minimale e suvasë	10 mm	
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.399 kg/m <sup>3</sup>	
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-6)	ca. 1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Dendësia e shtresës niveluese (B3345)	ca. 1.350 kg/m <sup>3</sup>	
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	8 - 12	
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,45 W/mK (Tabellenwert) për P=50%	
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,49 W/mK (Tabellenwert) für P=90%	
Vlera e pH	ca. 13	



# RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

Të dhëna teknike		
SAP-Art. Nr.:	2000151333	2000148238
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K	
Forca në shtypje (28 d)	1,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)	
Forca në përkulje	≤ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Moduli-E	ca. 2.500 N/mm <sup>2</sup>	
Grupi i kërkesave teknike	përshtirë deri W2	
MG (EN 998-1)	GP, CS I, Wc0	
Thithja kapilare e ujit (EN 1015-18)	> 3 kg/m <sup>2</sup> 24h	
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.	
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 30 °C	
Reaksioni ndaj zjarrit	A1	

- Baza e materialit:**
- Gëlqere hidraulike natyrale
  - Gëlqere e pashuar
  - Rerë gëlqerore me cilësi të lartë
  - E lirë nga dispersionet e lëndëve

**Kushtet e punimit:** Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambienti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulët 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. Lageshtia e lartë e ajrit me ambientet e brendshme menjanon tharjen. Suvate me baze gëlqere gjatë kohës së punimit duhet të ruhen nga tharja e shpejte (korentet). Nëse kemi një ambient të lageshtë dhe korent nuk është e përshtatshme për suvate me baze gëlqere sepse ndodhin plasaritje.

**Bazamenti:** Bazamenti duhet të jetë i thatë, pa pluhura, pa ngrica, me aftësi thithëse dhe mbajtëse, i lirë nga shpërthimet dhe mjetet ndarëse si yndyrnat etj. Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242. Këshillat e përpunimit vlejnjë 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 llaç sprucues RÖFIX, mbi të gjithë sipërfaqen. Para fillimit të suvatimit, në të gjitha cepat duhet të jenë vendosur profile suvaje të pandryshkur.

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

**Përpunimi:** Në „aplikimin me makineri“ sprucoheni me pompën e suvasë. Më pas hiqni me mastar pjesët e tepërta. Aplikimi i suvasë me mall sfungjeri: Suvaja mund të punohet me një mal sfungjer të butë.



## RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

<b>Këshilla:</b>	<p>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.</p> <p>Për të parandaluar rrezikun e formimit të plasaritjeve në suvatimet e sistemeve me ngrohje në mur, këshillohet zakonisht aplikimi i një armimi - suvasë + rrjetë.</p> <p>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.</p>
<b>Këshilla në rast rezi:</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>Llaçi i freskët duhet përpunuar brenda 20 minutave</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>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.</p>
<b>Magazinimi:</b>	<p>Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.</p> <p>Koha e magazinimit minimumi 6 muaj.</p>

**Çertifikatë ndërtimi BIO e produktit e dhënë nga shoqata e Ndërtimit dhe Banimit- natureplus.:**



<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 RÖFIX 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 gjeni 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> <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>
----------------------------------	---