

## SKEDË TEKNIKE

### RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere



#### 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. Përdoret në zonën 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

- Shumë i hapur ndaj difuzionit të avullit
- Ngurtësim me pak tension
- Pa agjentë hidrofobues
- Rregullator lagështie

#### Përpunimi



#### Të dhëna teknike

Numri i artikullit	26999
EAN	9003304269990
Paketimi	
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Njësi për paletë	48 Nj./Pal
Madhësia e kokrrizave	0-1,4 mm
Konsumi	rreth. 1,35 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.
Konsumi i ujit	rreth. 1,8 m <sup>2</sup> /Nj./cm
Prodhimi i litrave	18,5 L/Nj.
Njësia e kërkesës për ujë	rreth. 6,5 L/Nj.
Reaksioni ndaj zjarrit	A1
Thithja kapilare e ujit	> 3 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Hapja e difuzionit të avullit	Përshkueshmëri e lartë
Forca në shtypje	rreth. 1 N/mm <sup>2</sup> (28 d) EN 1015-11

## RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

Numri i artikullit	26999
Forca në përkulje	$\leq 1 \text{ N/mm}^2$
Përcjellshmëria termike	0,61 W/mK për P=50% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës) 0,66 W/mK für P=90% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës)
Moduli-E	rreth. 2500 N/mm <sup>2</sup>
Grupi i ngarkesës	përshirë deri W2 B 3346
Masa vëllimore e llaçit të freskët	rreth. 1750 kg/m <sup>3</sup>
Trashësia minimale e suvasë	10 mm
Grup llaçi	GP EN 998-1 CS I EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Vlera e pH	13
Trashësia e shtresës	0-10 mm
Dendësia e shtresës niveluese	rreth. 1350 kg/m <sup>3</sup> rreth. 1350 kg/m <sup>3</sup> B 3345
Kapaciteti termik	rreth. 1 kJ/kg K
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	rreth. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura e nënshtresës	5-30 °C
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
WDDZ min	15
WDDZ max	35

### Baza e materialit

- Pa dispersion plastike
- Rërë gëlqerore e thërrmuar me cilësi të lartë
- Gëlqere hidraulike
- Gëlqere e pashuar

### Kushtet e punimit

Gjatë fazës së përpunimit dhe tharjes, ambienti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C dhe të ngrihet mbi +30 °C.

Gjatë përpunimit dhe fortësimit të materialit mbrojeni të paktën gjatë tre ditëve nga ngrirja. Lageshtia e larte e ajrit me ambientet e brendshme menjanon tharjen. Suvate me baze gëlqere gjate kohes se punimit duhet te ruhen nga

tharja e shpejte (korentet). Nese kemi nje ambient te lagesht dhe korent nuk eshte e pershtatshme per suvate me baze gëlqere sepse ndodhin plasaritje.

### 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 vlejné për muret e ndërimit 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, bloqe betoni, pllaka XPS- R etj.) duhen marrë parasysh rregullat e suvatimit RÖFIX si dhe rregullat e

# ROFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

përpunimit të prodhuesit.

## Bazamenti-Trajtimi paraprak

Mbas perfundimit te testimit dhe pergatitjes se bazamentit te suvase (mbyllja e te carave, lidhjeve dhe vendeve te demtuara) ne varesi te bazamentit, nje paratrajtim i pershtatshem, eshte i nevojshem. Bazamentet prej suvaje me aftësi të ndryshme thithëse, kanë nevojë për një llaç sprucues RÖFIX CalceClima®, mbi të gjithë sipërfaqen. Para fillimit te suvatimit, ne te gjitha cepat duhet te jene vendosur profile suvaje te pandryshkur.

## 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.

## Këshilla për përpunimin

Llaçi i freskwt duhet pwrpunuar brenda 20 minutave 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.

## Përpunimi

Në aplikimin me makineri sprucojeni 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. 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 sugjerohet suvatë e gëlqeres. Për të parandaluar rrezikun e

formimit të plasaritjeve në suvatimet e sistemeve me ngrohje në mur, këshillohet zakonisht aplikimi i një armimi - suvasë + rrjetë. 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.

## Magazinimi

Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri. Koha e magazinimit minimumi 6 muaj.

## Certifikatë



## 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.

## Këshilla të përgjithshme

Kjo skedë teknike anullon 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 vetevete 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 RÖFIX 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

## RÖFIX CalceClima® Ambiente

Suva për brenda me bazë gëlqere

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.

Të gjitha të dhënat teknike të dhëna në këtë fletë produkti janë përcaktuar në kushte laboratorike.