



# RÖFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

## 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. I përshtatshëm për tregulla në zonat shtëpiake me lagështirë (deri në grupin e ekspozimit ndaj lagështirës W4 sipas ÖN B3346-i kufizuar në ambientet e brendshme shtëpiake) 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

## Përpunimi:



| Të dhëna teknike                                   |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| SAP-Art. Nr.:                                      | 121840  | 2000148049              |
| NAV-Art. Nr.:                                      | 121840  | 110258                  |
| Lloji i paketimit                                  |   |                         |
| Njesi per palete                                   | 42 Nj./Pal  |                         |
| Sasi për njësi                                     | 30 kg/Nj.   | 1.000 kg/Nj.            |
| Kokrrizimi   | 0 - 1,5 mm  |                         |
| Konsumi  | ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm   |                         |
| Konsumi i ujit                                     | ca. 2,3 m <sup>2</sup> /Nj.   | 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. 8 l/Nj.   |                         |
| Trashësia minimale e suvasë                        | 10 mm   |                         |
| Trashësia mesatare e suvasë                        | 15 mm   |                         |
| Trashësia mesatare e suvasë (mbuluese)             | 8 mm  |                         |
| Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)    | ca. 1.500 kg/m <sup>3</sup>   |                         |
| Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ (EN 1745-2002) | ca. 20  |                         |
| Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)             | 0,61 W/mK (Tabellenwert) për P=50%  |                         |
| Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)             | 0,66 W/mK (Tabellenwert) für P=90%  |                         |
| Kapaciteti termik                                  | ca. 1 kJ/kg K   |                         |
| Forca në shtypje (28 d)                            | 3 N/mm <sup>2</sup>   |                         |
| Moduli-E   | ca. 3.650 N/mm <sup>2</sup>   |                         |
| MG (EN 998-1)                                      | GP  |                         |
| MG (EN 998-1)                                      | CS II   |                         |
| MG (EN 998-1)                                      | W <sub>c</sub> 0  |                         |



# RÖFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

| Të dhëna teknike         |   |            |
|--------------------------|---|------------|
| SAP-Art. Nr.:            | 121840  | 2000148049 |
| 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
  - minerale

**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 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 vlejné për muret e ndërrimit 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 perfundimit të testimit dhe përgatitjes së bazamentit të suvase (mbyllja e te carave, lidhjeve dhe vendeve të demtuara) në varesi të bazamentit, një paratrajtimi i përshtatshëm, është i nevojshëm. Bazamentet prej suvaje me aftësi të ndryshme thithëse, kanë nevojë për një llaç sprucues RÖFIX, mbi të gjithë sipërfaqen. Suvaja duhet të aplikohet "e freskët mbi të freskët" mbi RÖFIX Betonkontakt dhe RÖFIX AI 622. Sipërfaqet e lëmuara të betonit duhet të para-sprucohen me RÖFIX 670-S llaç special sprucues (koha e qëndrimit min.3 ditë) ose të para-trajtohet me RÖFIX 12 urë lidhëse (koha e qëndrimit min.24 orë). Para fillimit të suvatimit, në të gjitha cepat duhet të jenë vendosur profile suvaje të pandryshkur. Profilet e suvasë duhet të mbulojnë me llaçin e përshtatshëm me bazë çimento. Parimisht lejohet të punohen vetëm me profile inoksi. Cili lloj profili duhet të përdoret varet nga qëllimi i përdorimit.

**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.

**Përpunimi:** Në rast përpunimi me dorë, materjalin e perzierë shtojeni me mistiri apo vegël tjetër të përshtatshme. Në „aplikimin me makineri“ sprucojeni me pompën e suvasë. Mbas shtrimit, tendoseni me mastar njëtrajtësisht. Mbas ngurtësimit, kruajeni, punojeni ose ashpërsoheni me Rabbot duke e përgatitur për shtesën e mëpasshme. Në suva me trashësi mbi 20 mm suva ose në kushte të pafavorshme, aplikimi duhet të bëhet në disa shtresa. Koha e tharjes e llacit të mëparshëm: max. 24 orë.

**Këshilla:** Gjatë fazës së lidhjes- kujdesuni të keni kushte të mira fortësimi dhe tharje. Ngrohja direkte e suvasë është e ndaluar. Shtresëzim me bazë gips apo me dispersion, gjithashtu pllakat lejohet të shtrohen vetëm mbas tharjes së plotë të suvasë së poshtme- minimumi mbas 4 javesh. Sipërfaqet e rrjedhshme nuk kanë nevojë të jenë të lëmuara (vëreni Normën ÖNORM B 2207).



## ROFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Këshilla në rast reziku:</b> | Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë.   |
| <b>Këshilla për perpunimin:</b> | Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve.<br>Koha e maturimit e suvasë mbushëse para shtresës përfundimtare, rreth 1 ditë për mm trashësi suvaje.<br>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieri me materialin e ri. |
| <b>Magazinimi:</b>              | Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.<br>Koha e magazinimit: min. 12 muaj sipas. Rregullores 1907/2006/EG, Aneksi XVII, në temperaturë +20 °C, 65 % lagështi ambjenti.  |

**Deklaratë:**



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Këshilla të përgjithshme:</b> | <p>Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.</p> <p>Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkohë 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 garantohej një cilësi e pandryshueshme.</p> <p>Stafi ynë është i gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, perpunimin 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> |
|----------------------------------|---|