



RÖFIX 610

Suva mbushëse me bazë çimento- 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 (UNI, ÖNORM, SIA, etj), si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve (p.sh. SMGV, ÓAP, QG -WDS).

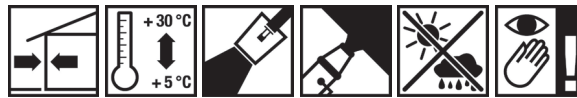
Fushat e përdorimit:

Suva mbushëse për fasada dhe mure të brendshme, në dhoma me lagështi.
Të mos përdoret në zonën e xokolaturës dhe në zonat në kontakt me ujin.
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:

- pengon depwrtimin e ujit

Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	121841
NAV-Art. Nr.:	121841
Info	Vetëm ITA
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	42 Nj./Pal
Sasi për njësi	30 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 1,4 mm
Sasi boje per litër	ca. 20 lt./Nj.
Konsumi	ca. 1,5 kg/m ² /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	ca. 6,5 lt./Nj.
Trashësia minimale e suvasë	10 mm
Trashësia minimale e suvasë (tavan).	8 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-11)	ca. 1.523 kg/m ³
Masa vëllimore e llaçit të freskët	ca. 1.750 kg/m ³
Dendësia e shtresës niveluese (EN 1097-4)	ca. 1.680 kg/m ³
Percueshmeria ndaj avujve μ	ca. 25
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,61 W/mK për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,66 W/mK für P=90%
Vlera e pH	ca. 12



RÖFIX 610

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	121841
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K
Forca në shtypje (28 d)	4 N/mm ² (EN 1015-11)
Forca në përkulje	≤ 1,5 N/mm ²
Moduli-E	ca. 4.500 N/mm ²
GLI (EN 998-1)	GP CS II W1
MG (DIN 18550)	PII
Certifikata e testimit	HTL Rankweil, Vlb., Austri
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	> 5 °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1

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

Kushtet e punimit: Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambjenti 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.

Bazamenti: Bazamenti duhet të jetë i thatë, pa pluhura, pa ngrica, me aftësi thithëse dhe mbajtëse, i lirë nga shpërthimet dhe mjetet ndarëse si yndyrmat etj. Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242. Këshillat e përpunimit vlejné për muret e ndërtimit të prodhuara sipas normës dhe me kusht fugat e mbyllura. Fugat e hapura në mur si dhe carjet, duhet të mbyllen 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 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 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. Spërfaqet e lëmuara të betonit duhet të para-sprucohen me RÖFIX 670-S llaç 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 llaç 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 610

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

Përpunimi:	<p>Në rast përpunimi me dorë, materjalin e perzierë shtojeni me mistiri apo vegël tjetër të përshtatshme. Mistri 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. Makineri për suva</p>
Këshilla për heqjen e mbeturinave:	<p>Vecanërisht gjatë ngrohjes duhet bërë kujdes për përmirësimin e kushteve të tharjes dhe për ajrim të mjaftueshëm. 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).</p>
Këshilla në rast rezi:	<p>Informacione më të detajuara për sigurinë mund të lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.</p>
Këshilla për përpunimin:	<p>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. Koha e maturimit e suvasë mbushëse para shtresës përfundimtare; rreth 1 ditë për mm trashësi suvaje. Materialin e hapur ju lutem mos e përdorni, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.</p>
Magazini:	<p>Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri. Koha e magazinimit min. 12 muaj, sipas Rregullores 1907/2006/EG Aneksi XVII në temperaturë 20 °C, 65 % lagështi ambjenti. Datën e prodhimit shiheni mbi etiketë.</p>
:	
Këshilla të përgjithshme:	<p>Kjo skedë teknike anulon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme. Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkohë 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 ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohet 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 të gjeni edhe në faqen tonë të internetit (www.roefix.com), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.</p>