



RÖFIX 150

Suva e brendshme gips- 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 e lëmuar, bazë, për mure të brendshme dhe tavane mbi të gjitha bazamentet normale të suvave.

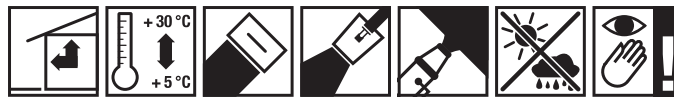
Suvaja e poshtme e përshtatshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla të plota, tulla me vrimë, blloqe çimentoje, gurë ranor - gëlqeror.

Të përshtatshme për pllaka me format të vogël deri në 20x20 cm, sipas ÖNORM B 3346.

Karakteristikat:

- Rendiment i lartë
- Mënyrë e jashtëzakonshme aplikimi
- Përpunim i mirë me makineri

Përpunimi:



Të dhëna teknike		
SAP-Art. Nr.:	2000148034	2000148033
NAV-Art. Nr.:	110070	110067
Lloji i paketimit		
Njesi per palete	42 Nj./Pal	
Sasi për njësi	30 kg/Nj.	1.000 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 0,8 mm	
Sasi boje per litër	ca. 27 l/Nj.	
Konsumi	ca. 1,1 kg/m ² /mm	
Konsumi i ujit	ca. 2,7 m ² /cm/EH	
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. 12 l/Nj.	ca. 400 l
Trashësia minimale e suvasë	10 mm	
Trashësia minimale e suvasë (tavan).	8 mm	
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)	ca. 1.262 kg/m ³	
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-6)	ca. 1.550 kg/m ³	
Dendësia e shtresës niveluese (B3345)	ca. 1.050 kg/m ³	
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	ca. 10	
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. 12	
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K	
Forca në shtypje	≥ 2 N/mm ²	



RÖFIX 150

Suva e brendshme gips- gëlqere

Të dhëna teknike		
SAP-Art. Nr.:	2000148034	2000148033
Forca në përkulje	≥ 0,9 N/mm ²	
Moduli-E	ca. 2.000 N/mm ²	
Grupi i kërkesave teknike	përfshirë deri W3	
MG (EN 13279-1)	B2/50/2	
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.	
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 30 °C	
Reaksioni ndaj zjarrit	A1	

- Baza e materialit:**
- Allçi e përzgjedhur
 - Gëlqere e pashuar
 - 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, ambjenti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulet nën +5 °C dhe nuk duhet të ngrihet mbi +30 °C.
Gjatë kohës së aplikimit dhe forcimit të materialit, mbrojeni minimumi për 7 ditë nga ngricat.

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.
Lagështira e mbetur e bazamenteve prej betoni duhet të jetë nën 3,0 % (sipas sistemit matës CM).
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 te carave, lidhjeve dhe vendeve të demtuara) në varesi të bazamentit, një paratrajtim i përshtatshëm, është i nevojshëm.
Në sipërfaqet e lëmuara të betonit duhen përdorur lidhëse RÖFIX 10 ose RÖFIX 12.
Bazamente me aftësi thithëse të lartë ose të ndryshme kanë nevojë për një paratrajtimin me RÖFIX bojë neutralizuese (koha e prehjes 12 deri 24 orë).
Fugat konstruktive nuk lejohet të suvatohen. Në këtë rast duhet të vendosen profile fugash, për të cilat duhen mbajtur parasysh normat e prodhuesit.
Për vendosjen e profileve të suvasë tek suvatë me bazë allçi ju rekomandojmë përdorimin RÖFIX 191 suva e brendshme e shpejtë më bazë gëlqere allçi (për vendosjen e tyre në asnjë rast nuk duhet përdorur llaç me përmbajtje çimentoje!).

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



ROFIX 150

Suva e brendshme gips- gëlqere

Përpunimi:	<p>Në rast përpunimi me dorë, materjalin e perzierë shtojeni me mistiri apo vegël tjetër të përshtatshme.</p> <p>Produkti mund të aplikohet me pompën e përshtatshme të suvasë ose me dorë.</p> <p>Lëmojeni dhe gdhëndeni suvanë mbushëse para ngurtësimit si tek suvaja e lëmuar. Pas lidhjes së plotë dhe tharjes së suvasë mbushëse hapeni dhe lëmojeni me shpatull suvanë e lëmuar.</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>
Këshilla:	<p>Me një shpatull çeliku arrihet një shtrirje më e njëtrajtshme se sa me dërrasë plastike</p> <p>Përpara se të aplikoni shtresën shikoni nëse bazamenti është tharë plotësisht</p> <p>Sipërfaqet e rrjedhshme nuk kanë nevojë të jenë të lëmuara (vëreni Normën ÖNORM B 2207).</p>
Këshilla në rast reziku:	<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>
Këshilla për përpunimin:	<p>Suvatë më përmbajtje gipsi duhen shtruar kryesisht me një shtresë unike dhe të aplikohen në sipërfaqe të thata, përndryshe mund të ketë shkëputje.</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>Gjatë kohës së tharjes sigurohuni që të ketë qarkullim të mire të ajrit.</p> <p>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përziëni me materialin e ri.</p> <p>Pastrojini me kujdes veglat e punës pas përdorimit.</p>
Magazini:	<p>Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.</p> <p>Koha e magazinimit minimalisht 9 muaj.</p>
Deklaratë:	
Këshilla të përgjithshme:	<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 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.</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 gjeni edhe në faqen tonë të internetit (www.roefix.com), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.</p>