

SKEDË TEKNIKE

RÖFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere





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

Numri i artikullit	36490	2000148050	10258
EAN		9003304102662	9003304102587
Paketimi			
Sasi për njësi	30 kg/Nj.	35 kg/Nj.	1000 kg/Nj.
Njësi për paletë		36 Nj./Pal	
Madhësia e kokrrizave	0-1,4 mm	0-1,5 mm	
Konsumi	rreth. 1,3 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	rreth. 13,3 kg/m ² /cm		rreth. 75 m ² /t/10 mm
Njësia e kërkesës për ujë	rreth. 7,2 L/Nj.	rreth. 8,4 L/Nj.	rreth. 240 L/Nj.
Reaksioni ndaj zjarrit	A1		
Përshkueshmëria e avujve të ujit	15/35 (vlera tabelare EN 1745)		
Forca në shtypje	rreth. 2,5 N/mm ² (28 d)		
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. 4500 N/mm ²		
Grupi i ngarkesës	deri në dhe duke përfshirë W4 (W4 vetëm për përdorim banesor) B 3346		

RÖFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

Numri i artikullit	36490	2000148050	10258
Trashësia minimale e suvasë	10 mm		
Trashësia mesatare e suvasë	15 mm		
Grup llaçi	GP EN 998-1 CS II EN 998-1 Wc0 EN 998-1		
Trashësia e shtresës	0-10 mm		
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	< 1600 kg/m ³		
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.		

Baza e materialit

- Rërë gëlqerore e thërrmuar me cilësi të lartë
- Lehtësi (mineral)
- Gëlqere e pashuar
- Çimento
- Aditivë për përmirësimin e vetive të përpunimit

Kushtet e punimit

Gjatë fazës së përpunimit dhe tharjes, ambjenti 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.

Bazamenti

Nënshtrati duhet të jetë i thatë, pa pluhur, pa ngrica, thithës, i sheshtë, mjaftueshëm i ashpër dhe mbajtës, si dhe i lirë nga kripërat e dalura dhe substancat ndarëse si vajra për kallëpe etj. Kontrolli i nënshtratisë duhet të bëhet sipas ÖNORM B3346, EN13914-1 ose EN 13914-2. Udhëzimet e përpunimit vlejné për muraturë të prodhuar sipas standardeve dhe supozojné që nyjat të jenë të mbyllura. Nyjet e hapura të muraturës dhe dëmtimet duhet të mbyllén më parë me material të përshtatshëm. Në nënshtrate kritike (si muratura me porozitet të lartë, beton qelqi, pllaka HWL, tulla me mbulesë betoni, pllaka XPS-R etj.) duhet të respektohen udhëzimet e veçanta të RÖFIX për llapim dhe udhëzimet e përpunimit të prodhuesve.

Bazamenti-Trajtimi paraprak

Pas përfundimit të kontrollit dhe përgatitjes së bazës së suvatimit (mbushja e çarjeve, nyjeve dhe vendeve të dëmtuara) është e nevojshme një trajtim paraprak i përshtatshëm në varësi të substratit. Bazat e suvatimit që nuk thithin në mënyrë të njëtrajtshme kërkojnë një shtresë paraprake të plotë me RÖFIX 670 Vorspritzmörtel. Suvati i brendshëm duhet të aplikohet mbi RÖFIX Betonkontakt të thatë. Në sipërfaqet e lëmuara të betonit, RÖFIX 55 Baukleber aplikohet me furçë të dhëmbëzuar dhe RÖFIX 510 Kalk Zement Grundputz aplikohet lagëthatë. Para fillimit të suvatimit, në të gjitha qoshet dhe skajet duhet të vendosen profile suvatimi prej çeliku të pandryshkshëm. Profilet e suvatimit duhet të vendosen me mermer çimentoz të përshtatshëm. Thelbësisht, duhet përdorur vetëm profile suvatimi të galvanizuara ose prej çeliku inox. Lloji i profilit që do 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.

Këshilla për përpunimin

Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve. Koha e maturimit e suvasë mbushëse para shtresës përfundimtare, rreth 1 ditë për mm trashësi suvaje. Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.

ROFIX 510

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

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.

Gjatë fazës së lidhjes- kujdesuni të kini 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 javësh.

Sipërfaqet e rrjedhshme nuk kanë nevojë të jenë të lëmuara (vëreni Normën ÖNORM B 3407).

Magazinimi

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.

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 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 ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit (www.roefix.com), ose mund të kërkojnë edhe pranë filjaleve rajonale në vënd. Të gjitha të dhënat teknike të dhëna në këtë fletë produkti janë përcaktuar në kushte laboratorike.