



RÖFIX Renofinish®

Rinovues dhe masë lëmuese universale

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.

Fushat e përdorimit:

Rinovues mineral-dhe masë lëmuese për zona universale përdorimi. Shpeshtësia e aplikimit 1 në 2 mm.

Masë përforcuese gjatë sanimeve të suvave të fasadave në kombinim me rrjetën përforcuese RÖFIX P50. Për punimin e sipërm të suvave bazamenteve të zakonshëm të ndërtimit me aftësi mbajtëse

Shpatullues për sipërfaqet e objekteve minerale. Sipërfaqet e suvasë janë në përputhje me Skedën e 'Sipërfaqeve prej suvave në zonën e brendshme, Shoqata Federale Gjermane e industrisë së gipsit në Berlin, Viti 2011' dhe ÖNORM B3346:2012 e ekzekutueshme në nivelet e cilësisë Q1 deri Q3.

Nuk është i përshtatshëm përdorimi në sistemin e termoizolimit.

Të mos përdoret në zonën e xokolaturës dhe në zonat në kontakt me ujin.

Lëndë ndërtimi minerale sipas shtojcës A të katalogut për masat ekologjike për kërkesat në ndërtimin e shtëpive

Karakteristikat:

- Mënyrë e jashtëzakonshme aplikimi
- Agtws i mirë i lwmimi
- Lidhje shumë e mirë
- Tkurrje të pakta
- i zmerilueshëm
- rezistent ndaj fshirjes nw tw thatw

Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000148381
NAV-Art. Nr.:	142446
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 0,1 mm
Sasi boje per litër	ca. 19,25 l/Nj.
Konsumi	ca. 1 kg/m ² /mm
Konsumi i ujit	ca. 25 m ² /mm/EH
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit. Kur zhvillohet punimi për herë të parë dhe në raste të aplikimit në sipërfaqe të mëdha këshillohet realizimi paraprakë në një sipërfaqe prove.
Konsumi i ujit	ca. 9,25 l/Nj.
Trashësia e shtresës	ca. 2 mm
Trashësia minimale e suvasë	1 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)	ca. 1.330 kg/m ³
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-11)	ca. 1.800 kg/m ³
Dendësia e shtresës niveluese (B3345)	ca. 1.000 kg/m ³



RÖFIX Renofinish®

Rinovues dhe masë lëmuese universale

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000148381
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	ca. 15
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,27 W/mK (Tabellenwert) për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,3 W/mK (Tabellenwert) für P=90%
Vlera e pH	ca. 12
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K
Forca në shtypje (7 d)	2 N/mm ² (EN 1015-11)
Forca në shtypje (28 d)	4 N/mm ² (EN 1015-11)
Forca në përkulje	≥ 2 N/mm ²
Forca në lidhje (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²
Moduli-E	ca. 3.300 N/mm ²
Kapilariteti	< 2 kg/m ² *min0,5
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W _c 0
Trashësia maksimale e shtresës	2 mm
Koha e tharjes	ca. 3 d
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	$> 5 - < 25$ °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1

Baza e materialit:

- Gëlqere e pashuar
- Çimento e bardhë (pa kromat)
- Mjete lidhëse me dispersion
- Miell mermeri i bardhë
- Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë së përpunimit
- Përbërës organik $< 5\%$

Kushtet e punimit:

Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambientet 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.
Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242.
Pjesë suvaje të dëmtuara eliminohen. Pjesë të lira ose të shkëputura në ndërtesa të vjetra të mbrojtura nga shteti, pastrohen vetëm duke marrë një miratim nga zyra përkatëse. Nëse këto pjesë nuk do të pastrohen ose zëvendësohen, atëherë duhet të ngjitsin përsëri në mënyrë profesionale.
S bazamente të pershtatshme dallohen betoni, suvaja e poshtme apo pllaka mbajtëse të suvase si karton gipsi etj.
SI bazamente janë të pershtatshme: Druri, gure natyrore dhe artificiale, mure dhe punime muri me tulla, suva beton dhe gips.



RÖFIX Renofinish®

Rinovues dhe masë lëmuese universale

Bazamenti-Trajtimi paraprak:

Suvatë apo shtresat e bojës pa aftësi mbajtëse duhet të eliminohen.
Mbi sipërfaqe betoni te pastra dhe te thata nuk është e nevojshme lyerja me lende lidhese (ngjitese)..
Në bazamentet organike pastrimi duhet të kryhet me anë të hedhjes së ujit dhe jo me anë të pastruesit me presion të lartë. Pas pastrimit lëreni bazamentin të thatet mjaftueshëm (rreth 10 ditë në kushte të mira atmosferike). Nëse bazamentet organike pastrohen me ujë me presion të lartë, koha e tharjes në këte rast zgjatet.
Bazamentet me qëndrueshmëri të ulët ,me tendencë për te rënë mund të rigjenerohen ose të fortësohen me RÖFIX ujë gëlqeror ose RÖFIX PP 201 SILICA LF fiksues me silikat dhe hollues.
Mbi sipërfaqe betoni te pastra dhe te thata nuk është e nevojshme lyerja me lende lidhese (ngjitese)..

Përgatitja:

Në rast „punimi me dorë“ përzieni një thes në makinerinë përzjerese me sasinë e nevojshme të ujit , në mënyrë që të formohet një masë e njëtrajtshme.
Pas përzjerjes lëreni 10 min. në qetësi dhe pastaj përziheni përsëri.
Nëse materiali është fortësuar nuk përzihet më.

Përpunimi:

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.
Aplikimi bëhet në përgjithësi në dy shtresa, secila me trashësi rreth 1 mm. Shtresa e parë duhet të aplikohet me një konsistencë pak më të fort. Aplikimi me dy shtresa arrin një cilësi sipërfaqe të njëtrajtshme.
Shtresat mbuluese, te cilat kryhen me suvanw mbushwse rinovuese RÖFIX, duhet te tregojne nje trashesi minimale prej 10 mm dhe tw jenw gatshme pwr shtreswn e bojws sw mwpsme.
Shtresat mbuluese, te cilat kryhen me suvanw mbushwse rinovuese RÖFIX, duhet te tregojne nje trashesi minimale prej 10 mm dhe tw jenw gatshme pwr shtreswn e bojws sw mwpsme.

Këshilla:

Nuk është i përshtatshëm për ngjytjen 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 ambjente 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 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.
Gjatë lyerjeve me bojë të suvave me bazë gëlqere duhet të garantohet një përshkueshmëri e lartë ndaj avujve të ujit dhe dioksidit të karbonit. Prandaj koha e tharjes duhet të përcaktohet para lyerjes me bojë. Koha e tharjes për bojra silikati: së paku 4 javë

Këshilla në rast rezi:

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.

Keshilla per perpunimin:

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.
Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.
Mos lani asnjëherë vetëm me ujë
Në varësi të lagështisë së ajrit dhe konsistencës së përpunimit mund të përftohen nuanca të ndryshme ngjyrash tek suvatë e gërvishura me ngjyra, të cilat përkojnë me karakterin natyral të këtyre suvave të sipwrme
Në varësi të lagështisë së ajrit dhe emperaturës koha e lidhjes zgjat rreth 3 ditë. Koha e tharjes së plotë zgjat rreth 3 ditë. Sipërfaqe me shtresa të reja duhet të mbrohen deri në lidhjen e plotë nga ngarkesat e lagështisë përmes masat përkatëse

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.



RÖFIX Renofinish®

Rinovues dhe masë lëmuese universale

Deklaratë:



Këshilla të përgjithshme:

Kjo skedë teknike anulon 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 vete 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 edhe në faqen tonë të internetit (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.