

SKEDË TEKNIKE

RÖFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme



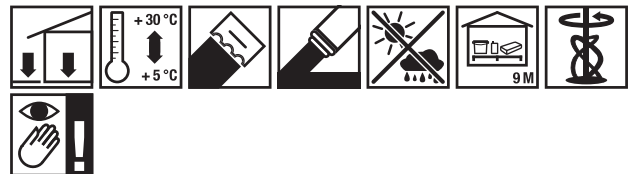
Fushat e përdorimit

Masë shpatulluese autoniveluese për dysheme, hapet në mënyrë të njëtrajtshme dhe ngjit shpejt, sipas normës CT-C25/F6, EN 13813, për ambiente të brëndshme dhe të jashtme. Për shpatullimin, ilustrimin dhe nivelimin e dyshemeve me bazë çimento dhe kalcium-sulfati. Vetënivelues i dyshemesë, nuk është e përshtatshme si shtresë përfundimtare. Duhet të shtrohet me një shtresë tjetër sipër, si pllaka, laminat ose parket ose rezinë me reaksion. Në përgjithësi, për sistemin e ngrohjes me ujë të nxehtë nën dysheme është e nevojshme një mbulimi tubi prej 10 mm, që duhet të respektohet. Për zgjidhje të veçanta, ju lutem kontaktoni me konsulentin tuaj RÖFIX. Jo lundruar apo mbi shtresa ndarëse, por përpunimi vetëm në kombinim!


Karakteristikat

- Vetërrjedhës / vetëpërhapës
- Me pak tension falë teknologjisë RÖFIX RELAX
- I përshtatshëm për ngrohje dyshemeje
- Tharje e shpejtë
- Rezistent ndaj ngricave
- I përshtatshëm për veshjet me rrëshirë epoksi
- I armatosur me fibra

Përpunimi



Të dhëna teknike

Numri i artikullit	37930
EAN	9003304379309
Paketimi	
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Njësi për paletë	48 Nj./Pal
Madhësia e kokrrizave	0-0,5 mm
Konsumi	rreth. 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.
Njësia e kërkesës për ujë	5,25 L/Nj.
Reaksioni ndaj zjarrit	A1fl
Difuzioni i avullit të ujit	35 ÖNORM B 8110-7
Forca në lidhje	rreth. 1,5 N/mm ²

RÖFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme

Numri i artikullit	37930
Forca në shtypje	≥ 25 N/mm ² (28 d) 6 N/mm ² (3 d) 9 N/mm ² (7 d)
Forca në përkulje	≥ 6 N/mm ²
Përcjellshmëria termike	1,11 W/mK për P=50% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës) 1,21 W/mK für P=90% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës)
Përcjellshmëria termike	1,22 W/mK ÖNORM B 8110-7
Gati për tu shkelur	≥ 3 orë
Gati për tu shtruar	≥ 1 d
Grup Ilaçi	CT-C25-F6 EN 13813
Trashësia e shtresës	3-15 mm
Kapaciteti termik	1,08 J/kg K
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	rreth. 1812 kg/m ³
Temperatura e nënshtresës	5-25 °C
Koha e përpunimit	30 min
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.

Baza e materialit

- Rërë kuarci (e klasifikuar)
- Çimento
- Aditivë për përmirësimin e vetive të përpunimit

materiale ndarëse (yndyrna, vajra, graso) dhe papastërti të tjera. Përpara se të vendosni masën shpatulluese të dyshemesë testoni bazamentet që të ketë qëndrueshmeri lidhjeje gjithmonë (> 1 N/mm²). Në varësi të bazamentit duhet bërë kujdes edhe për lagështinë e mbetur, e cila duhet të jetë në raport me shtresën e izoluar ndaj avujve.

Kushtet e punimit

Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambientit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C. Deri sa të arrihet tharja e plotë, mbrojeni nga ngrirja, tharja e shpejtë (rezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu. Korrenti i ajrit duhet eliminuar gjatë kohës së ngjitjes

Bazamenti

Bazamenti duhet të jetë pa plasaritje, i thatë, me aftësi mbajtëse sikurse pa pluhur materiale ndarëse (yndyrna, vajra, graso) dhe papastërti të tjera. Bazamenti duhet të jetë pa plasaritje, i thatë, me aftësi mbajtëse sikurse pa pluhur

Bazamenti-Trajtimi paraprak

Nënshtresat thithëse çimentoje si mallërat e betonit ose çimentos (maksimumi 2% lagështi e bërthamës), si dhe shtresat e spërkatura me sulfat kalciumi (maksimumi 0,3% lagështia e bërthamës) ose mallërat sulfate çimentoje (maksimumi 1,3% lagështirë) janë -Trajtuar me primer RÖFIX AP 300 si kompensim thithjeje dhe mund të rishikohet pas 24 orësh. Nënshtresat absorbuese të dobëta dhe të lëmuara (betoni, pllaka, etj.) para-trajtohen me astar RÖFIX AP 320 dhe lyhen me përbërjen niveluese pas 6 orësh tharje sa më të hershme. Koha e tharjes së primerit mund të jetë më e gjatë nëse lagështia e ajrit është e lartë! Pjesë të ndërtimit të zgjatura duhet të lidhen me njëra tjetrën me një shiriti izolues të përshtatshëm në mënyre fizike. Nëse

RÖFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysHEME

do të izoloni bazamente me lagështirë në rritje, ne ju sugjerojmë RÖFIX EP 52 Epoxidharz - astar special i cili përzihet me rerë kuarci.

Përgatitja

Përziheni produktin me sasinë e ujit të paracaktuar, me një makineri përzierëse ose me një përzierës mekanik, derisa të përfitojmë një masë të njëtrajtshme, të rrjedhëshme dhe pa kokërriza. Si alternativë materiali mund të përzihet edhe me pajisje të thjeshtë përzjerje ose mund të përpunohet me makineri suvatimi. Koha shtrimit, gjatw tw cilws duhet tw kryhet sjellja, ndarja e llacit dhe vibrimi, pwr brezat e betonit autoniveluese RÖFIX wshtw reth 30 deri 40 minuta. Pasi përziejmë e lemë të pushojë dhe më pas e përziejmë përsëri.

Këshilla për përpunimin

Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri. 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.

Përpunimi

Me ndihmën e një mistrie me dhëmbëza të përshtatshme, mund të arrihet një sipërfaqe e sipërme e njëtrajtshme kur trashësia e shtresës është homogjene. Masa e rrjedhshme mund të shpërndahet lehtë në plan të drejtë me mistri ose shpatull. Shpatull me dhëmbëza gjysëm rrumbullake Tek këto produkte është e rëndësishme që të respektohet sasia e ujit që duhet përdorur. Në rastin e përdorimit të një përzierësi të vazhdueshëm, së pari duhet të përzihet me dorë 1 thes masë niveluese me sasinë e ujit të dhën në një kovë dhe në bazë të referencës së marrë për konsistencën të kalohet tek përzierësi i vazhdueshëm. Sasia e ujit duhet të jetë në raportin e duhur me materialin. Gjatë përdorimit të pomës së suvatimit (psh. Duo Mix, R5, G4) gjatësia e tubit të materialit duhet të jetë minimumi 15 metër. Si bazament ngarkesash per ngarkesa qe ushtrojne presion mesatar Temperaturat e ulëta sikurse lagështia e madhe zgjasin kohën e tharjes. Të dhënat teknike janë përcaktuar sipas kushteve standarte.

Trajtim i mëpasshëm

Masa shpatulluese duhet mbas 4 javësh të shtrohet me shtresën e duhur (psh. Pllaka, Linoleum, parket, etj.).

Magazinimi

Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri. Magazinimi: min. 9 muaj sipas rregullores 1907/2006/EG Aneksi XVII në temperaturë 20 °C, 65 % lagështi ambjenti.

Certifikatë



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 RÖFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohej një cilësi e pandryshueshme. Staf i 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

ROFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme

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