



RÖFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme

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:

Masë shpatulluese autoniveluese për dysheme, hapet në mënyrë të njëtrajtshme dhe ngjit shpejt, sipas normës CT-C25/F6, EN 13813, për ambjente 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:

- Vetënivelues
- Tendosje të reduktuara nëpërmjet teknologjisë RÖFIX RELAX.
- E përshtatshme për dyshemetë me sistem ngrohje
- Ngjit shpejt
- Rezistent ndaj ngricave
- I përshtatshëm për veshjet me rrëshirë epoksi
- I përforcuar me fibra

Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151785
NAV-Art. Nr.:	137930
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 0,5 mm
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	5,25 l/Nj.
Trashësia e shtresës	3 - 15 mm
Koha e përpunimit	ca. 30 min
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.812 kg/m ³
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	1,11 W/mK (Tabellenwert) për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	1,21 W/mK (Tabellenwert) für P=90%
Kapaciteti termik (ÖNORM B 8110-7)	1,08 J/kg K
Forca në shtypje (7 d)	9 N/mm ²
Forca në shtypje (28 d)	≥ 25 N/mm ²



RÖFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151785
Forca në shtypje (3 d)	6 N/mm ²
Forca në përkulje	≥ 6 N/mm ²
Forca në lidhje (EN 13279-2)	ca. 1,5 N/mm ²
Gati për tu shtruar	min. 1 d/cm
Gati për tu shkelur	≥ 3 h
Kategoritë e dyshemeve (EN 13813)	CT-C25-F6
Përhapja me dorë	ca. 60 cm
Përhapja me makineri	ca. 47 cm
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Përcjellshmëria termike λr	1,22 m ² K/W
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 25 °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1 _f

- Baza e materialit:**
- Çimento
 - Rërë kuarci (e klasifikuar)
 - Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë së përpunimit

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 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.

Bazamenti-Trajtimi paraprak: Nënshtrësas 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. Nënshtrësas 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 mënyrë fizike.
Nëse do të izoloni bazamente me lagështirë në rritje, ne ju sugjerojmë RÖFIX EP 52 Epoxidharz - astar special i cili përzihet me rërë 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.
Pas përzjerjes respektoni kohën e maturimit, pastaj përziheni përsëri me përzierësin elektrik.



ROFIX FN 615

Masë shpatulluese për dysheme

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
Këshilla:	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 përziehet 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.).
Këshilla në rast reziku:	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:	Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përziëni me materialin e ri.
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.

Deklaratë:



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 veteve 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 kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.
----------------------------------	---