



RÖFIX FN 645

Masë shpatulluese dysHEMEJE universale

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 njëtrajtëzuese për dyshemën CT-C30-F10 nach EN 13813, për stukimin, lëmimin, njëtrajtëzimin dhe nivelimin e dysHEMEVE të çimentos, shtresave të asfaltit, ashtu edhe për dysHEME druri të ashpra (në ambiente të brendshme), si lidhës njëtrajtëzues mbi tavane betoni. Për aplikimin e sistemit qëndroni në kontakt me specialistët RÖFIX.
Nga 5 deri 45 mm mbi beton dhe shtrimet e dysHEMESË. Nga 7 deri 30 mm edhe mbi bazamentet e drurit. Për brënda dhe jashtë.
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 reaktion.
Masa shpatulluese duhet mbulohet me një shtresë të përshtatshme (p.sh. Pllaka dysHEMEJE, PVC, parket etj.) jo më vonë se 4 javë nga aplikimi.

Karakteristikat:

- Vetënivelues
- I përforcuar me fibra
- Ngjit shpejt
- Rezistent ndaj ngricave
- I përshtatshëm për veshjet me rrëshirë epoksi

Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151496
NAV-Art. Nr.:	132044
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 1 mm
Konsumi	ca. 1,8 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.
Trashësia e shtresës	5 - 15 mm
Koha e përpunimit	ca. 60 min
Dëndësia në gjendje të papërpunuar	ca. 1.900 kg/m ³
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ (ÖNORM B 8110-7)	35
Kapaciteti termik (ÖNORM B 8110-7)	1,08 J/kg K
Forca në shtypje (7 d)	8 N/mm ²
Forca në shtypje (28 d)	≥ 30 N/mm ²
Forca në shtypje (3 d)	6 N/mm ²
Forca në përkulje	≥ 10 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	ca. 6 h



RÖFIX FN 645

Masë shpatulluese dysHEMEJE universale

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151496
Masa e zgjerimit	36 - 38 cm
Kategoritë e dysHEMEVE (EN 13813)	
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: E lejsheshme në temperature +8 °C der +30 °C ajri/objekti dhe bazamenti. Deri sa të arrihet tharrja 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. Asfalti i hedhur duhet të fërkohet (me furçe çeliku) dhe të aplikohet RÖFIX AP 320 astar përforcues. Masa shpatulluese për dysHEME duhet të aplikohet sa më shpejtë pas 24 orëve, përkatësisht pas tharjes së plotë të astarit, por jo më vonë se pas 3 ditëve.

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 përzjerrje 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 përzierjes respektoni kohën e maturimit, pastaj përziheni përsëri me përzierësin elektrik.

Përpunimi: Shpërndarje e shtresës bëhet si tek shtrimet e rrjedhshme me një mastar nivelues ose me një rul me me thumba të mprehta.



ROFIX FN 645

Masë shpatulluese dysHEMEJE universale

Këshilla:	<p>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.</p> <p>Gjatë përdorimit të pomës së suvatimit (psh. Duo Mix, R5, G4) gjatësia e tubit të materialit duhet të jetë minimumi 15 metër.</p> <p>Duhet të respektohet me çdo kusht një madhësi fushe prej 30 m², përkatësisht 6x6 m.</p> <p>Temperaturat e ulëta sikurse lagështia e madhe zgjasin kohën e tharjes.</p> <p>Të dhënat teknike janë përcaktuar sipas kushteve standarte.</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>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.</p>
Magazinimi:	<p>Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri.</p> <p>Magazinimi: min. 9 muaj sipas rregullores 1907/2006/EG Aneksi XVII në temperaturë 20 °C, 65 % lagështi ambjenti.</p> <p>Datën e prodhimit shiheni mbi thes.</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>
----------------------------------	---