



RÖFIX ZK-ECO

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

Udhëzime teknike dhe ligjore: Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat teknike, të cilat janë në përputhje me standartet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

Fushat e përdorimit: Suva mbushëse për muret e brendshme, tavanet dhe fasadat me nivele të ulëta lagështie. Suvaja e poshtme e përshtatshme për të gjitha llojet e bazamenteve si tulla të plota, tulla me vrimë, bлоqe 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

Karakteristikat: • Aplikim i mirë

Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000568832
NAV-Art. Nr.:	141685
Lloji i paketimit	(P)
Njesi per palete	36 Nj./Pal
Sasi për njësi	40 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 1,3 mm
Sasi boje per litër	ca. 30 l/Nj.
Konsumi	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Konsumi i ujit	ca. 2,7 m ² /cm/EH
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.
Konsumi i ujit	ca. 9 l/Nj.
Trashësia minimale e suvasë	10 mm
Trashësia minimale e suvasë (tavan).	8 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar (EN 1015-10)	ca. 1.585 kg/m ³
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-6)	ca. 1.800 kg/m ³
Dendësia e shtresës nivelse (EN 1097-3)	ca. 1.470 kg/m ³
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 25
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,61 W/mK (Tabellenwert) për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,66 W/mK (Tabellenwert) für P=90%
Vlera e pH	ca. 12
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K
Forca në shtypje (28 d)	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)



RÖFIX ZK-ECO

Suva mbushëse me bazë çimento- gëlqere

Të dhëna teknike

SAP-Art. Nr.:	2000568832
Forca në përkulje	$\leq 1 \text{ N/mm}^2$
Moduli-E	ca. 4.000 N/mm ²
Grupi i kërkesave teknike	përfshirë deri W3
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W _c 0
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	$> 5^\circ\text{C}$
Reaksioni ndaj zjarrit	A1

Baza e materialit:	<ul style="list-style-type: none">Gëlqere e pasuarÇimentoRerë gëlqerore me cilësi të lartëAditivë shëtësë për përmirësimin e aftësisë së përpunimitE lirë nga dispersionet e lëndëveminerala
Kushtet e punimit:	Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambienti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulet nën $+5^\circ\text{C}$ dhe nuk duhet të ngrihet mbi $+30^\circ\text{C}$. Gjatë përpuniit dhe fortësimit të materialit mbrojeni të paktën gjatë tre ditëve nga ngrijja.
Bazamenti:	Bazamenti duhet të jetë i thatë, pa pluhura, pa ngrica, absorbuar, 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. Këshillat e përpunimit vleinë për muret e ndëtrimit të prodhua sipas normës dhe me kusht fugat e myllura. Fugat e hapura në mur si dhe carjet, duhet të myllen paraprakisht me materjalin e përshtatshëm. Në rast bazamentesh kritike (si mure shumë poroze, porobeton, pllaka HWL, biloje betoni, pllaka XPS- R etj.) duhen marrë parasysh rregullat e suvatimit RÖFIX si dhe rregullat e përpunimit të prodhuesit.
Bazamenti-Trajtimi paraprak:	Mbas perfundimit te testimit dhe perqatitjes se bazamentit te suvase (myllja e te carave, lidhjeve dhe vendeve te demtuara) ne varesi te bazamentit, nje paratrajtim i pershtatshem, eshte i nevojsphem. Bazamentet prej suvaje me aftësi të ndryshme thithëse, kanë nevojë për një llaç sprucues RÖFIX, mbi të gjithë sipërfaqen. Spërfaqet e lëmuara të betonit duhet të para-spruohen me RÖFIX 670-S llaç special sprucues (koha e qëndrimit min.3 ditë) ose e paratrajtuar me RÖFIX 12 urë lidhëse (koha e qëndrimit min.24 orë), gjithashtu suvaja aplikohet „e freskët mbi të freskët“ në RÖFIX Betonkontakt dhe RÖFIX AI 622. Para fillimit te suvatimit, ne te gjitha cepat duhet te jene vendosur profile suvaje te pandryshkur. Për vendosjen e profileve të suvasë tek suvatë me bazë çimento, në asnjë rast nuk duhet të përdorni llaç me përbajtje gipsi! Profilet e aluminit nuk duhet të përdoren për shkak të paqëndrushmërisë në zona alkalike .
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.



RÖFIX ZK-ECO

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 Rabbit 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.
Këshilla:	Vecanërisht gjatë ngrohjes duhet bërë kujdes për përmirësimin e kushteve të tharjes dhe per ajrim të mjaftueshëm. Shtresëzim me bazë gips apo me dispersion, gjithashtu pllakat lejohet të shتروhen vetëm mbas tharjes së plotë të suvasë së poshtme- minimumi mbas 4 javesh. Sipërfaqet e rrjedhshme nuk kanë nevojë të janë të lëmuara (vëreni Normën ÖNORM B 2207).
Këshilla në rast reziku:	Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tonë 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 drejtëpërdrejtë e suvasë nuk është e lejuar. 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.
Magazinimi:	Magazinojeni në vende të thata mundësish mbi paleta druri. Koha e magazinimit min. 12 muaj.
Këshilla të përgjithshme:	Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme. Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkijnë me njofturitë 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 asnje 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 vazduheshmë, me anë të të cilit garantonet 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 tonë 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.