



# RÖFIX 300

Fino e imët për brenda

## 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:

Suva fine minerale mbi suva të poshtme për sipërfaqe të brendshme  
Përdorni një shtresë boje të përshtatshme .  
Nuk është i përshtatshëm për ngjitësat me bazë cemento.

## Karakteristikat:

- Aplikim i mirë
- Pa lëndë lidhëse organike

## Përpunimi:



Të dhëna teknike					
SAP-Art. Nr.:	2000156038	2000148041	2000952162	2000148042	2000569256
ERGO		10126			
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	54 Nj./Pal (AT)	42 Nj./Pal (AT)	48 Nj./Pal (AT)	42 Nj./Pal (AT)	42 Nj./Pal (AT)
Sasi për njësi	25 kg/Nj.	30 kg/Nj.	25 kg/Nj.	30 kg/Nj.	35 kg/Nj.
Ngjyra	e bardhë	e bardhë	e bardhë	e bardhë	E bardhë natyrale
Kokrrizimi	0 - 0,8 mm	0 - 0,8 mm	0 - 1 mm	0 - 1 mm	
Konsumi	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
Konsumi i ujit		14,25 EH/m <sup>2</sup> /cm	14,6 EH/m <sup>2</sup> /cm	17,5 EH/m <sup>2</sup> /cm	
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	ca. 11 l/Nj.	ca. 9,6 l/Nj.	ca. 11,5 l/Nj.	12,5 Liter/Sack
Trashësia e shtresës	ca. 2 mm				
Dëndësia në gjendje të papërpunuar	ca. 1.467 kg/m <sup>3</sup>				
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	ca. 20				
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,61 W/mK (Tabellenwert) për P=50%				
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,66 W/mK (Tabellenwert) für P=90%				
Vlera e pH	ca. 12				
Kapaciteti termik	ca. 1 J/kg K				
Forca në shtypje (28 d)	ca. 1,2 N/mm <sup>2</sup>				
Forca në lidhje (EN 13279-2)	ca. 0,08 N/mm <sup>2</sup>				
MG (EN 998-1)	Suvatë/ Ilacrat CR-CS I				
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.				
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 30 °C				
Reaksioni ndaj zjarrit	A1 (EN13501-1)				



# RÖFIX 300

Fino e imët për brenda

<b>Baza e materialit:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gëlqere e pashuar</li><li>• Rërë gëlqerore fine me kokërrizë të rrumbullakët</li></ul>
<b>Kushtet e punimit:</b>	Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambientit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C.
<b>Bazamenti:</b>	Bazamenti duhet të mos ketë papastërti dhe pluhur. Suvate mbushëse me bazë çimento/gëlqere mund të suvatohen pas ngurtësimit.
<b>Bazamenti Trajtimi paraprak:</b>	<b>Suva mbushëse me bazë gëlqere:</b> I përshtatshëm <b>Suva mbushëse me bazë gëlqere /çimento:</b> I përshtatshëm <b>Suva mbushëse e lehtë:</b> Si suva niveluese (Renostar/Renoplus) <b>Suva termoizoluese:</b> Mos e përdorni në këto bazamente <b>Beton:</b> Mos e përdorni në këto bazamente <b>Sisteme të izolimit termik, suva të izolimit termik, bazamente elastike:</b> Mos e përdorni në këto bazamente <b>Suva e vjetër me bazë minerale e palyer:</b> Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus) <b>Suva e vjetër me bojë minerale:</b> Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus) <b>Suva e vjetër organike:</b> Mos e përdorni në këto bazamente <b>Suva mbushëse me bazë allçije e thatë:</b> I përshtatshëm <b>Pllaka karton gipsi:</b> Mos e përdorni në këto bazamente <b>Pllaka allçije me fibra letre (p.sh. Fermacell):</b> Mos e përdorni në këto bazamente
<b>Bazamenti-Trajtimi paraprak:</b>	Bazamentet me aftësi të lartë thithëse duhet të lagen paraprakisht me ujë, ose të lyhen me një shtresë astar, duke njëtrajtëzuar kështu aftësitë thithëse (përvec suvave me bazë gipsi). Ju lutem kini parasysh edhe „Rregulloret e përpunimit të suvavë të sipërme“ të Shoqates Austriake Profesionale të Suvase
<b>Përgatitja:</b>	Përziheni materialin veshës me ujë të pastër në një kovë të përshtatshme me një përzjerës mekanik apo të vazhdueshëm. Pas përzjerjes lëreni 10 min. në qetësi dhe pastaj përziheni përsëri. Njw kohw pushimi e zgjatur 9 min. 2 orw ) pwrmirwson plasticitetin e suvasw ( duhet tw pwrgratiten sasira mw tw mwdha brumi ) Mund tw pwrzihet me allçi nw njw raport tw pwrshatatwshwm.
<b>Përpunimi:</b>	Shtrimi kryhet nëpërmjet një mistrisë inoksi të lëmuar. Strukturimi si suva e imët: fërkojeni në mënyrë të njëtrajtshme me shajakun e përshtatshëm ose me copë sfungjeri fërkuese. Duhet bërë kujdes që strukturimi të bëhet në kohën e duhur.
<b>Këshilla:</b>	Me një shpatull çeliku arrihet një shtrirje më e njëtrajtshme se sa me dërrasë plastike
<b>Këshilla në rast reziku:</b>	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.
<b>Keshilla per perpunimin:</b>	Nw suvatw me bazw gwqerore tharja.nuk duhet tw pwrshpejtohet pwmes tw nxehjes. Gwlqerja ka nevoje pwr lagwshti tw mjaftueshme gjatw lidhjes pwr tw arritur nw ngurtwsinw pwfundimtare tw duhur. Gjatë kohës së tharjes sigurohuni që të ketë qarkullim të mire të ajrit. Shtresa ose tapete mund të shtrohen vetëm mbas forcimit të plotë të produktit (rreth 4 javë). Pastrojini me kujdes veglat e punës pas përdorimit.
<b>Magazinimi:</b>	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. Datën e prodhimit shiheni mbi etiketë.



## RÖFIX 300

Fino e imët për brenda

### 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 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.

Tek finot pastoze forca në shtypje duhet të jetë minimumi 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Mos e përdorni në bazamente të lagështa dhe jo mbi sipërfaqe që janë në kontakt të shpeshtë me ujin. Nuk mund të thuhet se mund të kemi një tharje të bazamentit dhe pa njolla për shkak të kushteve të objektit dhe motit. Për shkak të përdorimit të lëndëve të para natyrore ndryshime të vogla të ndryshimit të ngjyrës janë të mundshme. Objektet që janë të lidhur me njëri tjetrin duhet të lyhen nga i njëjti furnizim/ porosi që të shmangim diferencat në ngjyrë. Në rast se do punohet me të njëjtën ngjyrë për një kohë të gjatë në kantier duhet ti jepet prodhuesit data e porosisë së parë. Materialet e magazinuara mund të shkaktojnë ndryshim ngjyre. Ju lutem përpara aplikimit kontrolloni ngjyrën. Ankesat e mëvonshme nuk mund të merren parasysh.

Agjentët atmosferikë, rrezet UV, ekspozimi nga lagështia ndryshojnë sipërfaqen me kalimin e kohës. Ndryshime të dukshme të ngjyrës janë të mundshme. Ky proces ndryshimi ndikohet nga materiali dhe kushtet e objektit.

Kur fasada nuk është tharë ende, vesa, shiu mund të depozitohen në sipërfaqe. Efekti është i ndryshëm në varësi të intensitetit të ngjyrës i cili ndryshon. Dhe nuk ka ndikim në cilësinë e produktit. Efektet zhduken nga erozioni.

Produktet RÖFIX 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.

Vlerat teknike janë bazuar tek produktet bazë. Gjatë pigmentimit ose ngjyrosjes, janë të mundshme edhe devijime nga të dhënat teknike. Në dhënien e vlerave bëhet fjalë për vlera mesatare. Meqënëse produktet tona përbëhen nga materiale natyrore, mund të ndodhë që në një ngarkesë të kemi edhe devijime minimale të vlerave. Për veshjen e sipërfaqeve, të cilat këtu nuk janë përshkruar, do të ishte i nevojshëm një marrje mendimi nga ana jonë. Në rast porosie plotësuese ose në lidhje me katalogun e ngjyrave, pigmentet mund të ndryshojnë minimalisht, prandaj dhe në kantiere duhet të bëni si fillim një mostër për krahasim. Të dhënat në lidhje me kohën e pritjes-veprimit janë percaktuar në kushtet e laboratorit (+20 °C/65 % Lagështirë/e mbetur) dhe sipas kushteve të kantierit mund të ndryshojnë.

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.