



# ROFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë

### 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 (UNI, ÖNORM, SIA, etj), si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve (p.sh. SMGV, ÖAP, QG -WDS).

### Fushat e përdorimit:

Llaç I thatë i përzier në fabrikë sipas EN 998-1.  
Fino me strukturë minerale e hydrofobuar, mbi sistemet e izolimit termik , për ambiente të brëndshme dhe të jashtme.  
Përdorni një shtresë boje të përshtatshme .

### Karakteristikat:

- I sugjerueshëm nga pikpamja ekologjike
- Qëndrueshmëri e mirë ndaj gërvishitjes

### Përpunimi:



Të dhëna teknike		
SAP-Art. Nr.:	2000569471	2000569276
NAV-Art. Nr.:	140684	137732
Lloji i paketimit		
Njesi per palete	48 Nj./Pal	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.	
Ngjyra	e bardhë	
Struktura e suvasë	V	/rustikale / me vija
Kokrrizimi	3 mm	1,5 mm
Konsumi	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	
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. 7,5 l/Nj.	
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.500 kg/m <sup>3</sup>	
Percueshmeria ndaj avujve μ	ca. 20	
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,47 W/mK (Tabellenwert) për P=50%	
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	ca. 0,54 W/mK (Tabellenwert) für P=90%	
Kapaciteti termik	ca. 1 J/kg K	
Forca në shtypje (28 d)	2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Forca në lidhje	ca. 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
GLI (EN 998-1)	Suvatë/ Ilacrat CR-CS II - W2 W2	
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.	
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 30 °C	
Reaksioni ndaj zjarrit	A1 (EN13501-1)	



# RÖFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë

<b>Baza e materialit:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gëlqere e pashuar</li><li>• Çimento e bardhë (pa kromat)</li><li>• Rërë e fraksionuar</li><li>• Aditivë shtesë, kundra ujit</li><li>• Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë ngjitëse</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. Deri sa të arrihet tharja e plotë, mbrojeni nga ngrirja, tharja e shpejtë (rezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu.
<b>Bazamenti:</b>	Bazamenti duhet të mos ketë papastërti dhe pluhur. Suvate mbushëse me bazë çimento/gëlqere mund të suvatohen pas ngurtësimit. Suvatë mbushëse me bazë gipsi duhet të jenë të thata dhe të forta plotësisht.
<b>Bazamenti Trajtimi paraprak:</b>	<b>Beton:</b> Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)
<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 njëtrajtzuar kështu aftësitë thithëse (përvec suvave me bazë gipsi).
<b>Përgatitja:</b>	Përziheni materialin veshës me ujë të pastër në një kovë të përshtatshme më një përzierës mekanik apo të vazhdueshëm. Pas përzjerjes lëreni 10 min. në qetësi dhe pastaj përziheni përsëri.
<b>Përpunimi:</b>	Shtrimi si suva me ferkim: shtrojeni në mënyrë të njëtrajtshme me mistri të lëmuar pa ndryshk e të pastër në madhësi dhe kokrrizës. Strukturimi si suva me gerryerje: silleni në formën e dëshiruar me cope gerryese të përshtatshme (stiropor etj.) Duhet bërë kujdes që strukturimi të bëhet në kohën e duhur. Pastrimi i rregullt veglave të punës për punimin e strukturës është shumë i rëndësishëm!
<b>Këshilla:</b>	Trashësia, shtresa e izolimit e suvasë së sipërmë: Këto duhen shtruar maksimumi sa masa e kornizës Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritaresh etj) përgjithësisht duhet të mbulohen para punimeve për të mënjeluar ndotjen ose korrozionin. 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 të lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur të lexoni me kujdes këto skeda. Pjesë të tjera ndërtimi (p.sh sip. qelqi dhe alumini) duhet të mbrohen nga rrjedhjet e ujrave të shiut në mënyrë konstruktive apo nëpërmjet shtresash. Të gjitha produktet me përmbajtje cimentoje apo gëlqereje kanë përmbajtje të lartë alkalesh dhe mund të dëmtojnë këto sipërfaqe (qelqi mund të zbardhet kurse alumini behet mat).
<b>Këshilla për përpunimin:</b>	Materialin e hapur ju lutem mos e përdorni, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri. Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve. Pastrojini me kujdes veglat e punës pas përdorimit. Gjatë kohës së tharjes sigurohuni që të ketë qarkullim të mire të ajrit.
<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 ambientit.

## Deklaratë:





## ROFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë

### 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 ujë. 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 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.

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%Lageshtirë/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.