

## SKEDË TEKNIKE

### RÖFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë



#### 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

- Rekomandohet ekologjikisht
- Rezistencë e mirë ndaj konsumimit (abrasion)

#### Përpunimi



#### Të dhëna teknike

Numri i artikullit	40666	40684	37732
EAN	9003304377329	9003304406661	9003304406845
Paketimi			
Sasi për njësi	25 kg/Nj.		
Njësi për paletë	48 Nj./Pal		
Madhësia e kokrrizave	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Struktura e suvasë	V		
Ngjyra	e bardhë		
Konsumi	rreth. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	rreth. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	rreth. 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.		
Njësia e kërkesës për ujë	rreth. 7,5 L/Nj.		
Reaksioni ndaj zjarrit	A1 EN 13501-1		
Difuzioni i avullit të ujit	rreth. 20		
Hapja e difuzionit të avullit	Përshkueshmëri e lartë		
Forca në lidhje	rreth. 0,08 N/mm <sup>2</sup>		
Forca në shtypje	2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)		

# ROFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë

Numri i artikullit	40666	40684	37732
Përcjellshmëria termike	rreth. 0,47 W/mK për P=50% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës) rreth. 0,54 W/mK për P=90% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës)		
Grup llaçi	Suvatë/ Ilacrat CR-CS II - W2 EN 998-1 Hidrokarbure aromatike EN 998-1		
Kapaciteti termik	rreth. 1 J/kg K		
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	rreth. 1500 kg/m <sup>3</sup>		
Temperatura e nënshtresës	5-30 °C		
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.		

## Baza e materialit

- Rërë e klasifikuar
- Gëlqere e pashuar
- Aditivë kundërthithës (hidrofobizues)
- Çimento e bardhë (pa kromate)
- Aditivë për përmirësimin e ngjitjes

## 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.

## Bazamenti

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.

Beton: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)

## Bazamenti-Trajtimi paraprak

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).

## Përgatitja

Përziheni materialin veshës me ujë të pastër në një kovë të përshtatëshme me një përzierës mekanik apo të vazhdueshëm. Pas përzjerjes lëreni 10 min. në qetësi dhe pastaj përziheni përsëri.

## Këshilla për përpunimin

Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, 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.

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. 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 cimetoje apo gëlqereje kanë përmbajtje të lartë alkalesh dhe mund ti dëmtojnë keto sipërfaqe (qelqi mund të zbardhet kurse alumini behet mat).

## Përpunimi

Shtrimi si suva me ferkim: shtrojini në mënyrë të njëtrajtshme me mistri të lëmuar pa ndryshk e të pastër në madhësinë e kokrrizës.

Trashësia, shtresa e izolimit e suvasë së sipërmë: Këto duhen shtuar maksimumi sa masa e kornizës Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritarësh etj)

# ROFIX 713 NATURA

Fino minerale me strukturë për jashtë

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

Strukturimi si suva me gerryerje: silleni në formën e dëshiruar me cope gerryese të pershtatshme (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!

ndryshojnë pak kur rilyeni ose në lidhje me kartën e ngjyrave, nëse është e nevojshme, duhet të krijohet një zonë mostër në kantierin e ndërtimit. Informacioni për kohën e qëndrimit dhe pritjes vlen për kushtet laboratorike (+20°C/65% r.h.) dhe mund të ndryshojë në varësi të situatës së kantierit.

Të gjitha të dhënat teknike të dhëna në këtë fletë produkti janë përcaktuar në kushte laboratorike.

## Magazinimi

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.

## Certifikatë



## Etiketë



## Udhëzime teknike dhe ligjore

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat 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.

## Këshilla të përgjithshme

Vlerat teknike i referohen produkteve bazë. Devijimet nga karakteristikat teknike janë të mundshme për shkak të ngjyrosjes. Vlerat kryesore të dhëna janë vlera mesatare. Gjatë veshjes së sipërfaqeve që nuk janë përshkruar këtu, është e nevojshme të konsultoheni me ne. Ngjyrat mund të