

## SKEDË TEKNIKE

### ROFIX 325 FINO

Masë shpatulluese e imët



#### Fushat e përdorimit

Llaç I thatë i përzier në fabrikë sipas EN 998-1. Fino e hollë minerale për fasada dhe mure të brëndshme mbi suvanë mbushëse. Përdorni një shtresë boje të përshtatshme .


#### Karakteristikat

- Shumë i hapur ndaj difuzionit të avullit

#### Përpunimi



#### Të dhëna teknike

| Numri i artikullit            | 22541  | 22534         |
|-------------------------------|--|---------------|
| EAN                           | 9003304225415  | 9003304225347 |
| Paketimi                      |                                     |               |
| Sasi për njësi                | 25 kg/Nj.  |               |
| Njësi për paletë              | 48 Nj./Pal   |               |
| Madhësia e kokrrizave         | 0-0,6 mm   |               |
| Struktura e suvasë            | F  |               |
| Ngjyra                        | gri  |               |
| Konsumi                       | rreth. 1,8 kg/m <sup>2</sup>   |               |
| Njësia e kërkesës për ujë     | 6,25 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)   |               |
| Përcjellshmëria termike       | rreth. 0,47 W/mK për P=50% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës)<br>rreth. 0,54 W/mK für P=90% EN 1745:2002 (Vlera e tabelës) |               |
| Trashësia minimale e suvasë   | 2 mm   |               |

# RÖFIX 325 FINO

Masë shpatulluese e imët

| Numri i artikullit                 | 22541   | 22534 |
|------------------------------------|---|-------|
| Grup Ilaçi                         | Suvatë/ Ilacrat CR-CS II - W2 EN 998-1<br>Hidrokarbure aromatike EN 998-1 |       |
| Kapaciteti termik                  | 1 J/kg K  |       |
| Dëndësia në gjëndje të papërpunuar | rreth. 1350 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 gëlqerore e thërrmuar me cilësi të lartë
- Gëlqere e pashuar
- Çimento

## 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.

Suva mbushëse me bazë gëlqere: I përshtatshëm

Suva mbushëse me bazë gëlqere /çimento: I përshtatshëm

Suva mbushëse e lehtë: Si suva niveluese

(Renostar/Renoplus)

Suva termoizoluese: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)

Beton: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)

Sisteme të izolimit termik, suva të izolimit termik, bazamente

elastike: Mos e përdorni në këto bazamente

Suva e vjetër me bazë minerale e palyer: Për suva rinovuese

(Renostar, Renoplus)

Suva e vjetër me bojë minerale: Për suva rinovuese

(Renostar, Renoplus)

Suva e vjetër organike: Për suva rinovuese (Renostar,

Renoplus)

Suva mbushëse me bazë allçije e thatë: Mos e përdorni në

këto bazamente

Pllaka karton gipsi: Mos e përdorni në këto bazamente  
Pllaka allçije me fibra letre (p.sh. Fermacell): Mos e përdorni në këto bazamente

## Bazamenti-Trajtimi paraprak

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).

## Përgatitja

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.

## Këshilla për përpunimin

Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve.

## Përpunimi

Përhapja si Fino e imët: me mistri të lëmuar pa ndryshk përhapeni mbi bazamentin e parapërgatitur në dy shtresa. Shtresën e parë të suvasë tendoseni dhe para procesit të dytë të punës lëreni të ngurtësohet pak. Shtresa e dytë bëhet e freskët mbi të freskët, shtresëhollë mbi suvanë e fresket por pak të forcuar. Shtresës së finos i jepet me një vegël (psh: mallë gome, mallë

# RÖFIX 325 FINO

Masë shpatulluese e imët

kruajtëse-polisteroli, etj.) struktura e dëshiruar.  
Trashësia e suvasë së imët: Normalisht aplikohen me shtresa 2-3 mm. Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritaresh etj) përgjithësisht duhet të mbulohen para punimeve për të mënjeluar ndotjen ose korrozionin.  
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!

## Magaznimi

---

Koha e magazinimit: min. 12 muaj sipas. Rregullores 1907/2006/EG, Aneksi XVII, në temperaturë +20 °C, 65 % lagështi ambjenti.

## 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 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.