

## TEHNIČNI LIST

### ROFIX CalceClima® Finish Dekor



Fina pastozna apnena izravnalna masa

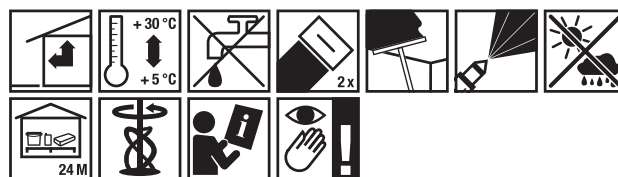
#### Področja uporabe

Tovarniško pripravljena, gotova tankoslojna izravnalna masa. Univerzalna, naravno bela ometna in gladilna masa na apneni osnovi za notranje stene in strope na betonskih, ometnih in mavčno-kartonskih podlagah. Kot obloga za zaključne plasti, montažne elemente, stenske gradbene plošče kot tudi za izravnavo neravnih apneno-cementnih osnovnih ometov.


#### Lastnosti materiala

- Se dobro brusi
- Univerzalno uporabna

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000952712	2000952713
EAN	9003304508921	9003304508938
Embalaža		
Količina na paleto	25 kg/EN	5 kg/EN
Enota na paleto	24 EN/p	64 EN/p
Poraba	pribl. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.	
Difuzija vodne pare	≤ 20	
Paroprepustnost	Normalna difuzijska odprtost	
Minimalna debelina ometa	1 mm	
pH vrednost	11,5	
Debelina sloja	1-2 mm	
Specifična masa	1,7 kg/L	
Temperatura podlage	5 °C	
Napotki za pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.	

# RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Fina pastozna apnena izravnalna masa

## Osnova materiala

---

- Disperzivni vezivo (< 1,5%)
- Zračno apno

## Pogoji pri izvedbi

---

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

## Podlaga

---

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč kot so prah, saje, umazanija, alge, "cvetenje", ipd.) Odstranimo sredstva ki ustvarjajo površinske filme (vosak, olje itd.). Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo.

## Priprava podlage

---

Fuge/vrzeli med elementi zapolnimo in po potrebi armiramo. Počakamo, da se dobro presušijo. Na izrazito peskastih, vpojnih ali različno vpojnih podlagah uporabimo ustrezen globinski predpremaz brez topil RÖFIX Utrjevalec podlage (PP 201 ali PP 301). Globinske predpremaze razredčimo z vodo toliko, da podlaga globinski predpremaz dobro vpije in da se ne naredi neprekinjen film (upoštevamo tehnične liste za globinske predpremaze). Na enakomerno vpojnih in slabo vpojnih betonskih podlagah lahko izpustimo predpremaz

## Priprava materiala

---

Gotovi izdelek za direktno vgradnjo. Pred uporabo kratko premešamo. Material je tiksotropen (bolj kot ga intenzivno mešamo, bolj je tekoč) - po daljšem času stanja v vedru, pa postane zopet bolj gost.

## Navodilo za uporabo

---

Interval sušenja pred nanosom zaključnega sloja znaša pribl. 24 ure (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Neravnine, nastale pri obdelovanju, lahko odstranimo po 3- do 5-dnevnem premoru z brusnim papirjem (granulacije 180/220). Treba je paziti, da je pred nanosom drugega sloja podloga enakomerno mat (ni mokrih mest ali madežev). Material iz odprte (in spet tesno zaprte) stare embalaže lahko znova uporabimo z vnovičnim mešanjem. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja! Pri 1. nanosu razredčimo z maksimalno 5% vode. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

## Izvedba

---

Material nanesimo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico. Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.

## Skladiščenje

---

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

## Certifikati

---



## Label

---



# RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Fina pastozna apnena izravnalna masa

## Pravne in tehnične informacije

---

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Splošna opozorila

---

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list! Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih. Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.