



RÖFIX CalceClima[®] Thermo

Apneni topotnoizolacijski omet

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

Področja uporabe: Ekološka, biološka apnena barva za notranje površine. Brez cementa.
Na notranjih površinah se uporablja tudi na visokoporoznem zidu (porobetonskih zidakih, dimenzijsko brušenih zidakih ipd.).
Osnovni omet na vseh običajnih ometnih podlagah, kot so opečni zidaki in modularni bloki, cementni bloki, bloki iz peščenega apneca ter neobdelan beton.
Mineralni gradbeni material po prilogi A Ekološkega kataloga ukrepov za stanovanjsko gradnjo.
Ni primeren za fasadne podzidke in v vodno brizgalni področjih.

Lastnosti materiala:

- Visoka izolacijska vrednost
- Naravna, ekološka surovina
- Visoka protipožarna zaščita
- Uravnava vlogo v prostoru
- ekološko priporočljiv izdelek
- Zelo visoka prepustnost pare

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148247
NAV-Art. Nr.:	131765
Način pakiranja	(
Enota na paleto	54 EN/p
Enota na paleto	30 l/EN
Zrnavost	0 - 4 mm
Izkoristek/liter	pribl. 27 l/EN
Poraba	pribl. 1,1 l/m ² /mm
Izkoristek	pribl. 0,3 EH/m ² /cm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 13,5 l/EN
Debelina nanosa	min. 30 mm
Minimalna debelina	30 mm
Spec. gostota suhe malte	≤ 400 kg/m ³
Paroprepustnost μ	7 - 10
pH-vrednost	pribl. 10,5
Spec. topotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 0,4 N/mm ² (EN 1015-11)
Upogibno-natezna trdnost	≥ 0,4 N/mm ²
E-Modul	pribl. 1.500 N/mm ²
MG (EN 998-1)	T1
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W _c 1
Certifikat o preiskusu	MPA Stuttgart
Max. debelina nanosa	120 mm



RÖFIX CalceClima® Thermo

Apneni topotnoizolacijski omet

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148247
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Toplotna prevodnost, izmerjena vrednost	0,067 W/mK
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C
Odpornost na ogenj	A1
Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">Naravno hidravlično apno po EN 459-1Zračno apnoVisokokakovosten apnenčasti lomljenecVisokoizolativni mineralni lahki dodatek na silikatni osnoviBrez umetnih disperzijskih sredstev
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Med obdelovanjem in strjevanjem materiala oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem. Visoka zračna vlaga v notranjih prostorih preprečuje sušenje. Apneni ometi vežejo pri strjevanju ogljikovdioksid iz svežega zraka in pri tem hkrati oddajajo v zrak vodo. Zato moramo v slabo prezračevanem prostoru poskrbeti za ustrezen dovajanje svežega zraka (npr. z ventilatorji). Razvlažilniki niso primerni za hitrosušenje še nestrenjenega apnenega ometa (nevarnost za nastajanje razpok), zato uporaba teh ni dovoljenja.
Podlaga:	Podlaga mora biti suha, brez prahu, nezmrznjena, vpojna, ravna, ustrezena groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev – opažnega olja ipd. Kontrola podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242. Navodila za uporabo veljajo za standardno izdelani zid in pogojujejo zaprte fuge. Odprte zidne fuge/vrzeli in poškodovane dele zidu predhodno zapolnimo z ustreznim materialom. Pri kritičnih podlagah (kot visoko porozni zid, plinobetonske zidaki, izolacijske plošče iz lesene volne, montažne betonske plošče, XPS-R-plošče in drugo.) upoštevati RÖFIX-smernice za ometavanje in smernice proizvajalca za vgradnjo.
Priprava podlage:	Po zaključenem preverjanju in pripravi podlage ometa (zapiranje rež, fug in napak) je treba celotno površino ustrezeno pripraviti. Na neenakomerno vpojne ometne podlage prej nanesemo ustrezen obrizg za omete RÖFIX, s katerem prekrijemo vso površino. Na mešanih podlagah ali starih ometih je treba nanesti ROEFIX CalceClima Obrizg s polnim pokrivanjem. Pred pričetkom ometavanja priporočamo montažo nerjavečih vogačnikov na vse vogale in kote. Gladke betonske podlage predhodno obdelamo z RÖFIX Renoplus. Osnovni omet nanesemo „sveže na sveže“ na RÖFIX Renostar.
Priprava materiala:	Pri „ročni izvedbi“ zmešamo eno vrečo materiala s potrebno količino čiste vode z rotorskim vretenom ali v prisilnem mešalniku, da dobimo homogeno zmes. Čas mešanja pri ročnem mešanju naj bo med 2 in 3 minutami.
Obdelava:	Po nanašanju ravno porežemo z letvijo. Nahrapavimo z ustrezeno gladilko pred naslednjim nanosom. Uporabiti moramo ustrezen polž z plaščem (npr. D8-1,5 ali D7-2,5), prilagojen za nanašanje topotnoizolacijskega ometa, in ustrezeno mešalno gred za izolacijske omete. Pri sanacijskih ometih in izolacijskih ometih morajo biti stroji za nanašanje ometa opremljeni z ustrezeno mešalno gredjo in polžem z plaščem.
Opombe:	Ni ustrezeno za polaganje keramičnih stenskih plošč. Za dobro regulacijo notranje klime možni so paroprepustni in ogljikovdioksid-odprtii premazi kot RÖFIX Sesco apnena barva ali RÖFIX silikatna notranja barva.



RÖFIX CalceClima® Thermo

Apneni topotnoizolacijski omet

Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	<p>Pred nanosom osnovnega ometa je potrebno počakati vsaj 24 ur (1 dan na 1 mm sloja).</p> <p>Po zadostni strditi osnovnega ometa izdelamo armirani sloj z RÖFIX Renoplusom in vstavljenou armirno mrežico RÖFIX P50.</p> <p>Med strjevanjem – še posebno pri uporabi grelnih naprav – moramo poskrbeti za dobre pogoje sušenja in strjevanja (npr. s kratkotrajnim močnim navzkrižnim zračenjem). Neposredno segrevanje ometa ni dovoljeno.</p> <p>Svežo malto moramo porabiti v roku 20 minut.</p> <p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p>
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

Izjava:



Spoštna opozorila:	S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.
	Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami.
	Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžanvedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.
	Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.
	Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo našihizdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.
	Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si , lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.
	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!