

## LC7 RASOLISCIO

### TEHNIČNI LIST

Gladek zaključni omet na osnovi izbranih hidravličnih veziv



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Ročno



Kovinska lopatica

### Sestava

LC7 RASOLISCIO je predhodno zmešana malta v prahu na osnovi izbranih hidravličnih veziv, izjemno finih naravnih inertnih snovi in izbranih organskih aditivov.

### Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 20 kg.
- Vreče po 4 kg v škatlah po 5 kosov

### Uporaba

LC7 RASOLISCIO se uporablja za gladko zaključevanje notranjih in zunanjih površin pri ometih na osnovi apna in cementa ter betonskih površin pred dekoriranjem z barvnimi premazi.

### Priprava podlage

Površina mora biti brez prahu, nečistoč, drobljivih delov itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd. Spodaj ležeči omet mora biti popolnoma dozorel.

Drobljive ali posebno vpojne podlage predhodno obdelajte s fiksirnim sredstvom tipa MIKROS 001, ki ga razredčite v skladu z navodili pripadajoče tehnične preglednice.

### Obdelava

Izdelek stresite v ustrezno količino čiste vode (ta je navedena v Tehničnih podatkih) in mešanico mešajte z mehanskim mešalnikom z nizko hitrostjo, dokler ne dobite homogene zmesi brez grudic.

Obdelavo izvedite z ravno kovinsko lopatico, s potegi v vertikalni in horizontalni smeri. Izdelek nanašate v treh slojih, do debeline največ 2 mm. Prvi, obilnejši sloj sredstva LC7 RASOLISCIO nanesite na podlago tako, da ga nekoliko pritisnete nanjo, s čimer boste spodbudili oprijem in odpravili morebitni zrak, ujet v porozno podlago. Drugi sloj sredstva nanesite, ko dosežete vezavo prvega sloja (12–24 ur, odvisno od toplotnih in vlažnostnih razmer), ki ne sme biti popolnoma suh, ravno tako pa na njem ne sme biti površinskih madežev, ki bi kazali na neenakomerno sušenje. Z isto gladko kovinsko lopatico nekaj minut po nanosu drugega sloja nanesite še en tanek sloj sredstva.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
  - Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
  - Sveži omet zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Se kot minimalno vrednost za uporabo in pravilno utrjevanje izdelka priporoča delo pri temperaturi +5°C. Pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal, pri temperaturi pod 0 °C pa bi bila še sveža ali nepopolno strjena gladilna masa izpostavljena razpadanju zaradi zamrzovanja.
  - Ker je LC7 RASOLISCIO izdelek za glajenje površin, ki se nanaša v tanki debelini, nepravilno odmerjanje vode v zmesi spremeni obdelavnost sredstva in občutno poslabša oprijem in čvrstost strjenega materiala.
  - Izdelek je treba nenehno pazljivo stiskati, s čimer pridobite homogeno površino v smislu poroznosti, kar omogoči enotnejšo obarvanost pri nadaljnjih postopkih zaključne obdelave.
  - Zaščitite izdelek z ustreznim zaščitnim in dekorativnim premazom, ki ga je treba nanesti na suhi izdelek.
  - Po nanosu je potrebno prostore ustrezno zračiti, da se izdelek popolnoma posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.
  - Sredstva ne nanašajte na barvane površine in na nevpojno podlago.
  - Brušenje površine je na splošno odsvetovano. Dovoljeno je le za odstranjevanje manjših lokaliziranih nepravilnosti.
  - Pred ciklom poslikave površino pripravite s primernim fiksirnim sredstvom.
  - Pri neposrednem nanosu na temeljni omet je predvidena natančna in enakomerna površinska obdelava podlage, kar bo omogočilo nanos gladilne mase ob upoštevanju njene največje debeline.
  - Neposreden nanos na temeljni omet se v primeru heterogenih tekstur zidu odsvetuje. Za omejevanje morebitnih obremenitev, ki bi jih povzročala podlaga in bi učinkovale na omet, npr. s pojavljanjem razpok, vam priporočamo uporabo sredstva LC7 RASOLISCIO na ciklu armirane izravnalne mase, katero sestavlja zaključni omet (A 64, S 605 ali A 64 R-EVOLUTION), v katerega je vtopljena mreža iz steklenih vlaken, odporna na bazične snovi FASSANET 160.
- LC7 RASOLISCIO se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.**

## Hramba

Hranite na suhem za obdobje največ:

- 12 mesecev v posebnih vrečah z zaščito pred vlago, približno 20 kg
- 24 mesecev pri pakiranju v manjše vreče, približno 4 kg

Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

LC7 RASOLISCIO je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Največja dimenzija agregata	150 µm
Vode za mešanje	48-50%
Poraba	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup> za mm debeline, odvisno od podlage
Specifična teža sveže malte (EN 1015-6)	približno 1.600 kg/m <sup>3</sup>
Čas obdelavnosti sveže malte (EN 1015-9)	> 3 ure

## LASNOSTI, ZAHTEVANE PO STANDARDU EN 998-1

	Poskusna metoda	Zmogljivosti izdelka
Mehanska odpornost na stiskanje	EN 1015-11	3,5 N/mm <sup>2</sup> (kategorija CSII)
Oprijem na podlago	EN 1015-12	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (FP =B)
Kapilarno vpijanje vode	EN 1015-18	kategorija W2
Koeficient prepustnosti na vodno paro	EN 1015-19	µ ≤ 13
Toplotna prevodnost	EN 1745	0,36 W/(m K)

## Certifikati in protokoli okoljske trajnosti

Razvrstitev GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - zelo nizka stopnja emisij
-----------------	--

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.