

# LC7 RASOLISCIO

## TEHNIČKI LIST

Završna žbuka za zaglađivanje na bazi odabranih hidrauličnih veziva



Unutarnji / vanjski



Vreća



Ručno



Metalna lopatica

## Sastav

LC7 RASOLISCIO predgotovljeni je mort u prahu na bazi odabranih hidrauličnih veziva, najfinijih prirodnih inertnih materijala i odabranih organskih dodataka.

## Isporuka

- Posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 20 kg
- Vrećice od oko 4 kg u kutijama od pet komada

## Uporaba

LC7 RASOLISCIO upotrebljava se za glatku završnu obradu, u interijerima i eksterijerima, temeljnih žbuka na bazi vapna i cementa i betonskih površina prije ukrašavanja bojom.

## Priprema podloge

Na površini ne smije biti prašine, prljavštine, dijelova koji se mrve itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni. Donji sloj žbuke mora biti potpuno odležan.

Podloge koje se mrve ili iznimno upijajuće podloge trebete obraditi fiksatorom, npr. MIKROS 001, razrijeđenim u skladu s uputama na odgovarajućem tehničkom listu.

## Obrada

Ulijte proizvod u odgovarajuću količinu čiste vode (navedena u tehničkim podacima) i miješajte mehaničkom miješalicom dok ne dobijete homogenu smjesu bez grudica.

Nanosi se ravnom metalnom lopaticom, u okomitom i vodoravnom smjeru. Proizvod se nanosi u trima slojevima do maksimalne debljine od 2 mm. Nanesite obilniji prvi sloj proizvoda LC7 RASOLISCIO na podlogu laganim pritiskom da biste olakšali prijanjanje i istisnuli zrak koji se zadržao u porama podloge. Nanesite drugi sloj proizvoda kad se prvi sloj stvrdne (12 – 24 sata ovisno o termohigrometrijskim uvjetima); ne smije biti potpuno suh i na njemu ne smije biti površinskih mrlja, što je znak neujednačenog sušenja. Istom glatkom metalnom lopaticom nanesite sljedeći tanki sloj proizvoda nekoliko minuta nakon nanošenja drugog sloja.

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
  - Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
  - Svježu smjesu za izravnavanje treba zaštititi od smrzavanja i brzog sušenja. Temperatura od +5 °C preporučuje se kao minimalna temperatura za nanošenje i dobro stvrdnjavanje proizvoda. Ispod te vrijednosti za prijanjanje bi trebalo znatno više vremena, dok bi ispod 0°C svježa smjesa za poravnavanje, odnosno smjesa za poravnavanje koja nije potpuno stvrdnuta bila izložena smrzavanju i propadanju.
  - Budući da je LC7 RASOLISCIO proizvod za izravnavanje koji se nanosi u tankom sloju, pogrešnim doziranjem vode za smjesu mijenja se obrada materijala i uvelike pogoršavaju obilježja prijanjanja i konzistencija stvrdnutog materijala.
  - Za proizvod je potrebna stalna i mekana kompaktnost radi postizanja homogene površine u smislu poroznosti da bi se omogućila veća ujednačenost boja u naknadnim postupcima završne obrade.
  - Ostavite proizvod da odstoji, a zatim ciklus žbukanja završite bojom, oblogama ili tapetama.
  - Nakon nanošenja prostora treba na odgovarajući način provjetriti i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
  - Ne nanositi na obojene površine i na neupijajuće podloge.
  - Izravno nanošenje na temeljnu žbuku podrazumijeva da je površina pomno obrađena i ujednačena na način da omogućava nanošenje smjese za poravnavanje, imajući na umu maksimalnu debljinu.
  - Ne preporučuje se izravno nanošenje na temeljnu žbuku ako zidna površina nije ujednačena. Da biste ograničili utjecaj koji eventualna naprezanja podloge mogu imati na fasadu, na primjer stvaranje pukotina, preporučuje se nanošenje proizvoda LC7 RASOLISCIO na ojačanu masu za izravnavanje koja se sastoji od sloja završne žbuke (A 64, S 605 ili A 64 R-EVOLUTION) u koji je položena mrežica od staklenih vlakana otporna na lužine FASSANET 160.
- LC7 RASOLISCIO mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.**

## Rok trajanja

Čuvajte na suhom, ne dulje od:

- 12 mjeseci za pakiranje u posebnim vrećama koje imaju zaštitu od vlage, mase oko 20 kg
- 24 mjeseca za pakiranje u vrećicama od oko 4 kg

Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

## Kvaliteta

LC7 RASOLISCIO pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

Maksimalne dimenzije agregata	150 µm
Voda za smjesu	48-50%
Utrošak	0,6 – 0,8 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine, ovisno o podlozi
Specifična težina svježeg morta (EN 1015-6)	oko 1.600 kg/m <sup>3</sup>
Vrijeme nanošenja svježeg morta (EN 1015-9)	> 3 sata

**ZAHTJEVI O SVOJSTVIMA PROPISANI NORMOM EN 998-1**

	Metode ispitivanja	Svojstva proizvoda
Tlačna čvrstoća	EN 1015-11	3,5 N/mm <sup>2</sup> (categoria CSII)
Prianjanje na podlogu	EN 1015-12	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (FP =B)
Kapilarno upijanje vode	EN 1015-18	kategorija W2
Koeficijent paropropusnosti	EN 1015-19	μ ≤ 13
Toplinska vodljivost	EN 1745	0,36 W/(m K)

**Certifikati i protokoli o održivosti okoliša**

Klasifikacija GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - vrlo niske razine ispuštanja
-------------------	---

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć” i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete” poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (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)).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.