

# FINITURA 750

## TEHNIČKI LIST

Bio završna žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL 3,5, prozračna, za postizanje mramornog efekta, za interijere i eksterijere



Unutarnji / vanjski



Vreća



Metalna lopatica



Ručno



Spužvasta gleterica

## Sastav

FINITURA 750 je suhi mort otporan na sulfate na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL 3,5, mramornog praha i odabranih vrsta vapnenačkog pijeska.

## Isporuka

- posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

## Uporaba

FINITURA 750 upotrebljava se kao završna žbuka s mramornim efektom za interijere i eksterijere. Može se upotrebljavati kao završna žbuka nakon dovršenih ciklusa obnavljanja zidova izloženih kapilarnoj vlazi izvedenih makroporoznim žbukama, kao u ciklusu linije EX NOVO, koju čine RINZAFFO 720, INTONACO MACROPOROSO 717 i FINITURA 750.

## Priprema podloge

Na podlozi ne smije biti prašine, prljavštine, mrlja od soli, itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.

Podloge koje se mrve ili iznimno upijajuće podloge trebete obraditi izolacijskim prednamazom, npr. AG 15, razrijeđenim u skladu s uputama na odgovarajućem tehničkom listu. Ova se vrsta obrade preporuča i kada površina na koju se nanosi obloga ima različite stupnjeve upijanja (glavni dio, otvori vrata i prozora itd.) ili ako se želi produžiti vrijeme obrade.

Za nanošenje morta FINITURA 750 temeljnu žbuku treba navući do kraja.

## Obrada

Ulijte proizvod u odgovarajuću količinu čiste vode (navedena na listu s tehničkim podacima) i zamiješajte u običnim miješalicama za beton ili, u slučaju malih količina, rukom ili mehaničkom miješalicom. Vrijeme miješanja ne smije biti dulje od tri minute, a smjesa prije nanošenja treba odstajati 10 minuta. Zamiješani materijal treba iskoristiti u roku od dva sata.

Nanositi se metalnom lopaticom, pri čemu treba rasporediti ujednačeni sloj materijala; završna obrada izvodi se spužvastom gletericom i kružnim pokretima.

Na nepravilnim temeljnim žbukama preporučuje se nanošenje dvaju slojeva materijala da biste postigli najbolji estetski efekt.

Ako je potrebno (na primjer u slučaju nehomogenih podloga), korisno je položiti mrežicu od staklenih vlakana otpornih na lužine, na primjer FASSANET 160. Kad se prvi sloj dovoljno stvrdne, nanosite drugi sloj proizvoda FINITURA 750, a zatim gletericom sa spužvom obradite sloj mase za izravnavanje.

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije upotrebe uvijek pročitajte sigurnosnu karticu.
- Svježe nanoseni proizvod zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Budući da stvrdnjavanje žbuke ovisi o prijanjajućim svojstvima vapna, temperatura od +5°C preporuča se kao minimalna temperatura za nanošenje i dobro stvrdnjavanje morta. Pri nižoj bi vrijednosti za prijanjanje trebalo znatno više vremena, dok je pri temperaturi nižoj od 0 °C svježi ili nepotpuno stvrdnut mort izložen smrzavanju i propadanju.
- Nakon nanošenja prostore treba na odgovarajući način provjetriti i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
- Ljeti se kod nanošenja na površine izložene suncu preporuča navlažiti završni sloj nakon nanošenja.
- Zaštitite proizvod odgovarajućim završnim premazom koji trebate nanijeti na osušeni proizvod.
- Da bi završna žbuka bila što prozračnija, od temeljne je važnosti da se za bojenje ili obloge upotrebljavaju materijali visoke prozračnosti.
- S obzirom na prirodu primijenjenih sirovina, ne može se jamčiti ujednačenost boje između različitih serija isporučenog materijala: potreban materijal za obavljanje svakog posla trebete uzeti iz iste serije.
- Specifično obilježje završnih premaza na bazi vapna jest mogućnost razlikovanja varijacija boja na temelju uvjeta sušenja pa nije moguće jamčiti potpuno ujednačenu boju, a ona, osim toga, ovisi i o prirodi sirovina. Da bi se ograničile varijacije tonova boja, potrebno je pridržavati se nekih postupaka:
  - najbolji estetski rezultati postižu se nanošenjem dvaju slojeva materijala, sa stankom od jednog dana između dva nanošenja;
  - materijal potreban za svaki posao treba cijeli uzeti iz iste isporuke; i najmanje varijacije upotrijebljenih sirovina mogu prouzročiti male razlike u tonovima završnog sloja;
  - nanosite materijal samo na zreli i suhi žbuku;
  - izbjegavajte nanošenje proizvoda na strane u potpunosti izložene suncu ili jakom vjetru;
  - izbjegavajte nanošenje u hladnijim i vlažnijim razdobljima godine: temperatura od 8% smatra se minimalnom vrijednošću za početak radova;
  - ne nanosite materijal na istu stranu u različito vrijeme;
  - izbjegavajte drukčije uvjete sušenja proizvoda kojima su uzrok Sunčeva svjetlost i hlad.
  - način miješanja, vrijeme miješanja i postotak vode za smjesu moraju biti konstantni: varijacije tih parametara mogu prouzročiti razlike u nijansi proizvoda.

**FINITURA 750 mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.**

## Rok trajanja

Čuvati na suhom, ne duže od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

## Kvaliteta

FINITURA 750 pomno se i neprekidno kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju sukladno referentnim zakonima.

## Tehnički podaci

Granulacija inertnog materijala	< 0,6 mm
Voda za smjesu čista	26-28,5 %
Utrošak	oko 1,4 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine
Gustoća stvrdnutog morta (EN 1015-10)	oko 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Razred tlačne čvrstoće nakon 28 dana (EN 1015-11)	CSII
Kapilarno upijanje vode (EN 1015-18)	W0
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (mjerna vrijednost)
Koeficijent toplinske vodljivosti (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W/m·K (tablična vrijednost)
Reakcija na požar (EN 13501-1)	EUROKLASAA1
Pokazatelj radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	$I = 0,12 \pm 0,05$
Indeks ispuštanja radona (Naturally Occurring Radioactivity in the Nordic Country - Recommendation 2000)	$I_{\alpha} = 0,13 \pm 0,05$
Calce Idraulica Naturale NHL 3.5	EN 459-1
U skladu s normom EN 998-1	GP-CSII-W0

## 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.