

# MALTA FACCIA A VISTA 767

## TEHNIČKI LIST

Bio vodonepropusni mort za vidljive površine zidova na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL 3,5, za unutarnje i vanjske prostore



Unutarnji / vanjski



Vreća



Ručno

### Sastav

MALTA FACCIA A VISTA 767 je suhi vodonepropusan mort otporan na sulfate na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL 3,5 i odabranih vrsta vapnenačkog pijeska.

### Isporuka

- posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

### Uporaba

MALTA FACCIA A VISTA 767 upotrebljava se kao mort za vidljive površine zidova i na postojećim zidovima koji su predmetom krpanja ciglu po ciglu.

### Obrada

Dodajte 21,5 - 23,5% čiste vode i miješajte vodoravnom miješalicom ili, ako je riječ o manjim količinama, ručno ili mehaničkom miješalicom. Vrijeme miješanja ne smije biti dulje od tri minute. Izmiješanu smjesu treba nanijeti u roku od dva (2) sata.

### Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Svježe naneseći proizvod zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Temperatura od +5 °C preporučuje se kao minimalna temperatura za nanošenje. Ispod te vrijednosti za prijanjanje bi trebalo znatno više vremena, dok bi ispod 0°C svježi mort, a također i mort koji nije potpuno stvrdnut bio izložen smrzavanju i propadanju.
- Uzimajući u obzir prirodu primijenjenih sirovina (prirodni pijesak), ne može se jamčiti ujednačenost boje između različitih serija isporučenog materijala. Stoga vam savjetujemo da materijal za obavljanje određenog posla uzmete odmah iz iste serije.

**MALTA FACCIA A VISTA 767 se mora 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

MALTA FACCIA A VISTA 767 pomno se i neprekidno kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju sukladno referentnim zakonima.

## Tehnički podaci

Specifična težina praha	oko 1.400 kg/m <sup>3</sup>
Granulacija inertnog materijala	< 1,5 mm
Minimalna debljina	10 mm
Voda za smjesu	21,5-23,5%
Utrošak	oko 16,5 q suhog morta za dobivanje 1.000 l mokrog morta (od jedne vreće od 25 kg dobije se oko 15 l mokrog morta)
Gustoća stvrdnutog morta (EN 1015-10)	oko 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Modul elastičnosti nakon 28 dana	oko 8.000 N/mm <sup>2</sup>
Modul elastičnosti pod tlakom (EN 13412 – 2. metoda)	≥ 7.000 MPa
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1745)	$\mu = 15/35$ (tablična vrijednost)
Koeficijent kapilarnog upijanja vode (EN 1015-18)	$c \leq 0,30 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Klasa	M10 prema EN 998-2
Pokazatelj radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	$I = 0,08 \pm 0,02$
Indeks ispuštanja radona (Naturally Occurring Radioactivity in the Nordic Country - Recommendation 2000)	$I_a = 0,08 \pm 0,02$
Calce Idraulica Naturale NHL 3.5	EN 459-1
Sadržaja recikliranog/oporavljenog/nuspizvodnog	Proizvod sadrži nešto recikliranog/prerađenog/nusproizvoda. Odgovarajuća deklaracija dostupna je na zahtjev.

## 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 Bortolo 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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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