

INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
e-mail: office@institutims.rs, www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 185/18

Predmet ispitivanja: Silikatni disperzivni dekorativni malter
« Webertene fresh »

Naručilac: Saint-Gobain građevinski proizvodi doo,
Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Ugovor br 41-3929 od 04.04.2018.
Zahtev broj 41-1868 od 21.02.2018.

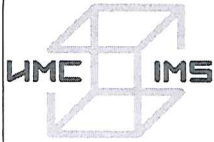
Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 30.04.2018. godine



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

Proizvođač: Saint-Gobain građevinski proizvodi doo,
Apatin

Vrsta proizvoda: Silikatni disperzivni dekorativni malter

Oznaka proizvoda: « Webertene fresh »

Datum i mesto uzimanja uzorka: - , -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 01.03.2018.

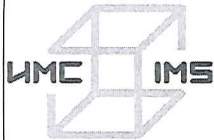
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015-3:2008, SRPS EN 1015-4:2008, SRPS EN 1015-6:2008, SRPS EN 1542:2010, SRPS EN 1062-3:2009, SRPS EN ISO 7783:2013.

Merna i regulaciona oprema:

- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N
- Presa proizvođača TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod direktnom kontrolom predstavnika laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Laboratorije za ispitivanje materijala.



REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A :B : H ₂ O	1 : / : /
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	178
3.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	34-35
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1810
5.	Vreme ugradljivosti/korekcije, nakon otvaranja originalne ambalaže, min	240
6.	Postojanost zapremine	Postojan
7.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.55 "B" 0.53 "B" 0.45 "C"
8.	Prionljivost za podlogu od betona nakon cilusa smrzavanja-odmrzavanja, MPa	0.54 "B"
9.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m ² *h ²)	0.506
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	19.0
11.	Skupljanje, mm	0.2

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.