



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 – 76/16

Predmet ispitivanja:	Završni dekorativni malter «Weber.tene AquaBalance»
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, d.o.o. Beograd
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-1525 od 04.02.2016.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca

Izveštaj odobrio:

Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Miličić, dipl.hem.



Beograd, 11.05.2016. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: -
Vrsta proizvoda: Završni dekorativni malter
Oznaka proizvoda: «Weber.tene AquaBalance»
Datum i mesto uzimanja uzorka: - , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje: 09.02.2016.
Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015-2:2008, SRPS EN 1015-3:2008,
SRPS EN 1015-4:2008, SRPS EN 1542:2010,
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 TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, Italija, mernog opsega 0-16 kN, rezolucije 1N

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	230
3.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	35-45
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1880
5.	Vreme ugradljivosti/korekcije, nakon otvaranja originalne ambalaže, min	240
6.	Postojanost zapremine	Post.
7.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	1.17 "A" 1.35 "C" 0.30 "C"
8.	Prionljivost za podlogu od betona nakon cilusa smrzavanja-odmrzavanja, MPa	1.13 "B"
9.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	73.3
10.	Skupljanje, mm	0.1

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.