



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 – 1347/15

Predmet ispitivanja:	Dekoratívni malter «Weber.Tene ExtraClean»
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, d.o.o. Beograd
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-16525 od 08.12.2015.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Izveštaj odobrio:	Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Ljiljana Milić, dipl. hem.

Beograd, 27.01.2016. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: -

Vrsta proizvoda: Dekorativni malter

Oznaka proizvoda: «Weber.Tene ExtraClean»

Datum i mesto uzimanja uzorka: -, -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 10.12.2015.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 14891; SRPS EN 1062-3; SRPS EN 1542; SRPS EN ISO 7783; EN 12390-8.

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	188
3.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	38
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1740
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	98.5
6.	Prionljivost za staklenu površinu, %	96
7.	Vreme ugradljivosti/korekcije nakon otvaranja originalne ambalaže, min	240
8.	Postojanost zapremine	Post.
9.	Prionljivost posle 14 dana za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.80 "B" 1.30 "B" 0.25 "C"
10.	Prionljivost za podlogu od betona nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja, MPa	0.78 "B"
11.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	68.7
12.	Skupljanje, mm	0.1

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.