



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 – 439/13

Predmet ispitivanja:	Osnovni premaz za unutrašnje zidove „Weber.prim podloga IN“
Naručilac:	„Weber Saint-Gobain Construction Products“, Somborska bb, Apatin
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-5572/330 od 16.05.2013.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

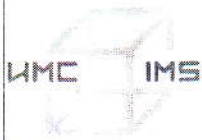
Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 05.07.2013. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač: „Weber Saint-Gobain Construction Products“,
Apatin

Vrsta proizvoda: Osnovni premaz za unutrašnje zidove

Oznaka proizvoda: „Weber.prim podloga IN“

Datum i mesto uzimanja uzorka: -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 17.05.2013.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS U.M8.002

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

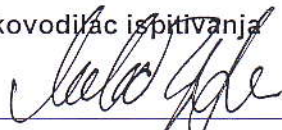
Datum izdavanja izveštaja: 05.07.2013.

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 : 1 : 8
2.	Prionljivost maltera za podlogu od betona (etalon), MPa a) Suvi postupak b) Mokri postupak c) Na povišenoj temperaturi (+70°C) d) Posle dejstva mraza	 0.24 "A" 1.03 "A" 0.02 "A" 1.56 "A"
3.	Prionljivost maltera za podlogu od betona prethodno tretiranu osnovnim premazom „Weber.prim podloga IN“, MPa a) Suvi postupak b) Mokri postupak c) Na povišenoj temperaturi (+70°C) d) Posle dejstva mraza	 0.95 "B" 1.78 "B" 0.55 "B" 1.73 "A"

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.