



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](mailto:office@institutims.rs), [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

# IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 195/12

**Predmet ispitivanja:** Akrilni disperzivni malter  
„Weber.tene kulir“

**Naručilac:** „Weber Saint-Gobain Construction Products“,  
Apatin

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-3472/237 od 06.04.2012.

**Sadržaj:** Ukupno 3 strane

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

Rukovodilac

Lilijana Milčić, dipl.hem.



Beograd, 30.05.2012. godine



**Podaci o uzorku:**

**Proizvođač:** „Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin  
**Vrsta proizvoda:** Akrilni disperzivni malter  
**Oznaka proizvoda:** „Weber.tene kulir“  
**Datum i mesto uzimanja uzorka:** -  
**Datum prijema uzorka na ispitivanje:** 04.04.2012.  
**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Naručioca

**Metode ispitivanja:** SRPS U.M8.002; SRPS B.C8.042;  
SRPS B.B8.015;  
SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11,  
-12, -18, -19.

**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:** 30.05.2012.

*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.*

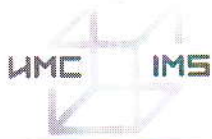


## REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H <sub>2</sub> O	1 : 1 : 1
2.	Konzistencija – Rasprostiranje na potresnom stolu, mm	≈250
3.	Konzistencija – Aparat sa klipom, mm	65
4.	Zapreminska masa svežeg maltera, kg/m <sup>3</sup>	1420
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Vreme ugradljivosti/korekcije nakon otvaranja originalne ambalaže, min	≈ 240
7.	Postojanost zapremine	Postojan
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	0.62 „B“ 0.65 „B“ 0.30 „C“
9.	Prionljivost elementa za podlogu od betona, MPa a) suvi postupak d) posle dejstva mraza	0.64 „B“ 0.59 „B“
10.	Paropropusnost, koeficijen otpora difuziji vodene pare μ,	16.4
11.	Skupljanje, mm	0.1

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
tel: (011) 2650 322  
fax: (011) 3692 772, 3692 782  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

Weber  
Saint-Gobain Construction Products  
Apatin  
Somborski put bb

naš znak:

vaš znak:

datum: 30.05.2012.

Na osnovu izveštaja broj VHM - 195/12 akreditovane Centralne laboratorije za ispitivanje materijala donosi se sledeća:

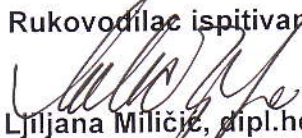
## OCENA REZULTATA ISPITIVANJA


Na osnovu dobijenih rezultata ispitivanja može se zaključiti da ispitani uzorak akrilnog disperzivnog maltera „Weber.tene kulir“ proizvodnja „Weber Saint-Gobain Construction Products“, Apatin, ima dobru prionljivost za podloge, dobru paropropusnost, nema skupljanja mase, otporan je na dejstvo mraza, lako se priprema i obradjuje pa je pogodan kao malter za završnu dekorativnu obradu fasadnih površina.

**NAPOMENA:** Kod primene neophodno je pridržavati se preporuka koje su propisane i date u uputstvu proizvođača.

Napomene:

1. Sastavni deo ove Ocene rezultata ispitivanja je Izveštaj o ispitivanju br. VHM - 195/12 iz maja 2012. god.;
2. Ocena rezultata ispitivanja se ne sme umnožavati, bez odobrenja Centra za materijale.

Rukovodilac ispitivanja,  
  
Ljiljana Milčić, dipl.hem.

Institut za ispitivanje materijala a.d.  
Centar za materijale  
Direktor,  
  
dr Zagorka Radojević, dipl. inž.



materijali  
metali i energetika  
putevi i geotehnika  
tehnologija građenja i konstrukcije

