

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 – 86/14

Predmet ispitivanja:

Akrilni disperzivni dekorativni mater za dekoraciju
i zaštitu fasada

„Weber.tene akrilputz“ - „Weber.tene karboplast“

Naručilac:

„Weber Saint-Gobain Construction Products“,
Somborska bb, Apatin

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

Zahtev broj 41-1363 od 19.02.2014.

Sadržaj:

Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:

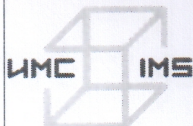
Laboratorija za veziva, hemiju i maltere

1. Rukovodilac

Ljiljana Milić, dipl.hem.



Beograd, 10.04.2014. godine



Podaci o uzorku:

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

Vrsta proizvoda: Akrilni disperzivni dekorativni mater za dekoraciju i zaštitu fasada

Oznaka proizvoda: „Weber.tene akrilputz“ - „Weber.tene karboplast“

Datum i mesto uzimanja uzorka: 07.02.2014., Apatin

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 12.02.2014.

Uzorkovanje izvršio: Predstavnik Naručioca

Metode ispitivanja: SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -11, -12, -18, -19.

Merna i regulaciona oprema:

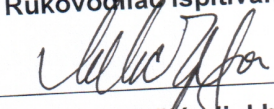
- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls,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

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 aparata sa klipom, mm	32
4.	Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	2000
5.	Sposobnost zadržavanja vode, %	100
6.	Vreme obradivosti, h	180
7.	Postojanost zapremine	Post.
8.	Prionljivost za podlogu od:, MPa a) betona b) opeke c) gas-betona	2.31 „C“ 1.04 „C“ 0.35 „C“
9.	Prionljivost elementa za podlogu od betona, MPa a) Posle dejstva mraza	0.95 „B“
10.	Paropropusnost, koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	63.8
11.	Skupljanje, mm	0.1

Rukovodilac ispitivanja


Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Strana 3 od 3

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 86/14