



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 – 153/19

Predmet ispitivanja:	Fasadni prajmer « weberprim reflect »
Naručilac:	Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o., Bulevar Mihajla Pupina 115d, 11 070 Novi Beograd
Zahtev/Ponuda/Ugovor:	Zahtev broj 41-1353 od 31.01.2019.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio:	Laboratorija za veziva, hemiju i maltere Rukovodilac  Ljiljana Miličić, dipl.hem.
--------------------------	--

Beograd, 24.04.2019. godine





INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Podaci o uzorku:

Proizvođač:	Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o, Fabrika Topola, Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310 Topola
Vrsta proizvoda:	Fasadni prajmer sa weber ultime color tehnologijom
Oznaka proizvoda:	« weberprim reflect »
Datum i mesto uzimanja uzorka:	20.02.2019; Fabrika Topola
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	21.02.2019.
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1542:2010, SRPS EN 1062-3:2009, SRPS EN ISO 7783:2013.
Merna i regulaciona oprema:	<ul style="list-style-type: none">- 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 Uzorak razređen sa 10% vode po uputstvu proizvođača	1 : / : 0.1
2.	Čvrstoća prijanjanja za podlogu od betona, MPa	1,23 "A"
3.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m ² *h ^{0.5})	1,014
4.	Paropropusnost, <ul style="list-style-type: none"> koeficijent otpora difuziji vodene pare μ Sd vrednost (za debljinu premaza od 1mm) 	90 0.22

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

