

INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



ATC
01-058

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. UIV 027/17

Predmet ispitivanja: Boja za spoljašnje zidove „Weberton pastel“

Naručilac: WEBER
Saint-Gobain Construction Products
Srbija

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Naručilac: - od 10.02.2017
IMS br.: 41-1508 od 14.02.2017

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Uzorkovanje izvršio: -

Izveštaj odobrio: Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu
Rukovodilac

mr. Verica Lahnović, dipl. inž.



Beograd, 20.04.2017. god.

1. OPŠTI PODACI

1.1. Predmet ispitivanja

Boja za spoljašnje zidove „Weberton pastel“

1.2. Metode ispitivanja

SRPS EN ISO 2431:2007 - Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje
SRPS EN ISO 2811-1:2014 - Boje i lakovi - Određivanje gustine - Deo 1: Metoda pomoću piknometra
SRPS EN ISO 3251:2012 - Boje, lakovi i plastične mase - Određivanje sadržaja neisparljivih materija
SRPS EN ISO 4624:2005 - Boje i lakovi. Ispitivanje prijanjanja otkidanjem
SRPS EN ISO 9117-1:2010 - Boje i lakovi - Ispitivanja sušenja - Deo 1: Određivanje stanja potpune suvoće i vremena potpunog sušenja
SRPS G.S2.723 – Plastične mase. Određivanje propustljivosti vodene pare plastičnih folija i tankih ploča (povučen standard, nije u obimu akreditacije laboratorije)

1.3. Merna i regulaciona oprema

Digitalni termometar sa dve sonde tip 213/2, "needle probe" tip 2136391; merni opseg -50°C do 299,9°C; rezolucija 0,1°C; evid. broj IMS 10636
Piknometar „Erichsen“, 50 ml, Mod. 290/II, bez evid. br.
Digitalna analitička vaga „Kern“, do 220 g, evid. br. IMS 10478
Viskozimetar sa posudama za isticanje „Erichsen“, Mod. 243/VII, bez evid. br.
Digitalni sekundomer RUCANOR, bez evid. br.; Sušnica, evid. br. IMS 3383
Pull off tester DYNA Z16, Proceq, evid. br. IMS 10539
Uređaj za određivanje vremena sušenja boja i lakova, bez evid. br.
Uređaj za merenje difuzije vodene pare mernim posudama, bez evid. br.

1.4. Uzorak za ispitivanje

Oznaka na uzorku: „Weberton pastel“
Proizvođač: Weber Saint-Gobain Construction Products, Srbija
Datum i mesto uzorkovanja: Naručilac je dostavio u uzorak u Laboratoriju 22.02.2017
(zapisnik o prijemu uzorka LZ 259 br. 009/17-UIV)
Količina uzorka upućena na ispitivanje: 1 kg

**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu**

 Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
 tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
 www.institutims.rs

2. REZULTATI ISPITIVANJA

Karakteristika	Rezultati ispitivanja
Gustina, g/ml	1,559±0.001*
Vreme isticanja, s (Ø6 ISO, sa 15% razređenja) (po tehnologiji naručioca)	79,1
Sadržaj neisparljivih materija*, mas %	63,08±0,10**
Stanje „potpuno suv“ postignuto posle (podloga - malter)	15 min

 * iskazana je proširena merna nesigurnost sa $k=2$ koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%

 ** iskazana je proširena merna nesigurnost sa $k=4,3$ koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%

Karakteristika	Rezultati ispitivanja
Paropropustljivost, g/m ² 24h paropropusne ploče sa premazom	117,4
paropropusne ploče bez premaza	120,5

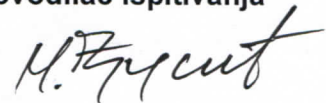
Karakteristika	Rezultati ispitivanja sistema (posle 7 dana)					
	1,56	1,60	1,56	1,37	1,43	1,50
Prianjanje za malter, MPa						
Opis loma	50% A/B	70% A/B	80% A/B	50% A/B	60% A/B	80% A/B
	50%B	30%B	20%B	50%B	40%B	20%B

Tumačenje rezultata prionljivosti:

A/B – adhezioni prekid između podloge i boje

B - kohezioni prekid u boji

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Centralne Laboratorije za ispitivanje materijala.

Rukovodilac ispitivanja

Milorad Đusić, dipl.inž.

Beograd, 20.04.2017. god.