



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 – 122/22

Predmet ispitivanja: Disperzivni malter za izradu spoljašnih dekorativnih tehnika
«WEBER.PAS SILIKON WOOD»

Naručilac: Weber, Saint-Gobain građevinski proizvodi doo, Beograd

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Zahtev broj 41-733 od 31.01.2022.

Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za veziva, hemiju i maltere
Rukovodilac



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 29.03.2022. godine



Podaci o uzorku:

Proizvođač:	Weber, Saint-Gobain građevinski proizvodi
Vrsta proizvoda:	Disperzivni malter
Oznaka proizvoda:	« WEBER.PAS SILIKON WOOD »
Datum i mesto uzimanja uzorka:	- , -
Datum prijema uzorka na ispitivanje:	11.02.2022.
Datum početka ispitivanja:	11.02.2022.
Datum završetka ispitivanja:	29.03.2022.
Mesto i datum izdavanja izveštaja:	Beograd, 29.03.2022. godine
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik Naručioca
Metoda uzimanja uzoraka:	-
Metode ispitivanja:	SRPS EN 1015-3:2008, 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 TECHNOST, 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	~250
3.	Postojanost zapremine	Postojan
4.	Prionljivost za podlogu od betona, MPa a) Početna čvrstoća prijanjanja d) Čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja - odmrzavanja	2,21 "A/B"50%, "B"50% 0,12 "A/B"50%, "B"50%
5.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m ² *h ^{0.5})	0,378
6.	Paropropusnost, • Sd vrednost, za debljinu premaza 2 mm, m Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	0,21 106

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja