



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 – 123/22

Predmet ispitivanja:

Disperzivni malter za izradu spoljašnih dekorativnih tehnika

«WEBER.PAS SILIKON BRICK»

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, 30.03.2022. godine

Podaci o uzorku:

Proizvođač: Weber, Saint-Gobain građevinski proizvodi

Vrsta proizvoda: Disperzivni malter

Oznaka proizvoda: «WEBER.PAS SILIKON BRICK»

Datum i mesto uzimanja uzorka: - , -

Datum prijema uzorka na ispitivanje: 11.02.2022.

Datum početka ispitivanja: 11.02.2022.

Datum završetka ispitivanja: 30.03.2022.

Mesto i datum izdavanja izveštaja: Beograd, 30.03.2022. 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:

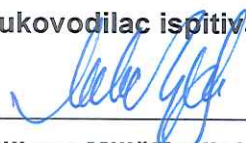
- Automatska vaga tip RJ 1220 METTLER, Švajcarska, mernog opsega 0,5 - 2/12 kg, rezolucije 0,1/1 g
- Potresni sto TECHNOTEST, Italija
- Mešalica sa dozatorom TONINDUSTRIE, Nemačka
- Presa TONITECHNIC, Nemačka, opsega sile 1/10/30/300 kN, rezolucije 0,1/1/10/100 N,
- Digitalni pull-off tester, Controls, 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	~250
3.	Postojanost zapremine	Postojan
4.	Prionljivost za podlogu od betona, MPa a) Početna čvrstoća prijanjanja d) Čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja - odmrzavanja	1,51 "B" 0,14 "B"
5.	Koeficijent kapilarnog upijanja vode, (kg/m ² *h ^{0.5})	0,039
6.	Paropropusnost, • Sd vrednost, za debljinu premaza 2 mm, m • Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	0,30 150

Rukovodilac ispitivanja



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Kraj izveštaja