

IZVJEŠTAJ Br. 5.4-105-20/23 O ISPITIVANJU KVALITETA

»BAUTREND AKRILAT«

Akrilni dekorativni fasadni malter

PROIZVOĐAČ: »RAJZ« d.o.o.
Garovci bb, 71 240 Hadžići
Bosna i Hercegovina



Tuzla, 25.07.2023. godine



IZVJEŠTAJ Br. 5.4-105-20/23

O ISPITIVANJU KVALITETA BAUTREND AKRILATA

I. OPŠTI PODACI

NARUČILAC ISPITIVANJA:	»RAJZ« d.o.o. Sarajevo Garovci bb, 71 240 Hadžići Bosna i Hercegovina
NARUDŽBA BROJ:	002 od 01.06.2023.godine
NAZIV PROIZVODA:	BAUTREND AKRILAT-akrilni dekorativni fasadni malter
PROIZVOĐAČ:	»RAJZ« d.o.o. Sarajevo
NAMJENA PROIZVODA:	Bautrend akrilat je namijenjen za dekorativnu zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih zidova.
DATUM UZORKOVANJA:	14.6.2023. g. - dostavio Naručilac ispitivanja
ŠIFRA UZORKA:	M-140623-05
KOLIČINA UZORKA:	25 kg
DATUM ISPITIVANJA:	14.6.- 25.07.2023. godine
ISPITANO PREMA STANDARDIMA:	BAS EN 1015-1/2004; BAS EN 12086/2006; H.C8.209/1989; H.C8.202/1989; H.C8.020/1971; B.C.8.023/1982
DATUM IZDAVANJA IZVJEŠTAJA:	25.07.2023.godine

II. REZULTATI ISPITIVANJA

OSOBI NA	REZULTATI ISPITIVANJA	STANDARD	USLOVI KVALITETA prema teh. specifikaciji
Boja	Bijela	vizuelno	-
pH vrijednost vodene suspenzije	9,04	H.C8.209	-
Zapreminska masa g/cm ³	1,95	H.C8.202	-
Sadržaj suhe tvari (105°C) (%)	82,30	H.C8.202	-
Brzina sušenja (temp.22 °C, vlaga 60%) - prvi sloj – 2 mm -drugi sloj	51 ^{min} 2h 08 ^{min}	Metoda Instituta	-
Veličina čestica - Ostatak na situ 2 mm (%) - Ostatak na situ 1 mm (%) - Ostatak na situ 0,5 mm (%)	Nema 30,72 9,04	BAS EN 1015-1/2004	do 2,0 mm
Koeficijent difuzije provodljivosti vodene pare μ (ng/Pa · s · m ²)	17,83	BAS EN 12086/2006 G.S2.815	-

III. ZAKLJUČAK

Na osnovu dobijenih rezultata ispitivanja – boje, pH vrijednosti, zapreminske mase, sadržaja suhe tvari, brzine sušenja slojeva, veličine čestica i difuzije provodljivosti vodene pare

z a k l j u č u j e s e

da navedeni proizvod »BAUTREND AKRILAT« za dekorativnu zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih zidova, naručilac i proizvođač »RAJZ« d.o.o., **zadovoljava** vrijednosti deklarisanе od strane proizvođača i *može da se koristi* za predviđenu namjenu prema uputstvu proizvođača.

Sastavni dio Izvještaja br. 5.4-105-20/23 od 25.07.2023. godine je Zaključak.

Prikazani rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu vjerodostojnosti uzorkovanja osim ako je izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izvještaj se ne smije umnožavati, izuzev u cjelini, bez odobrenja Laboratorije za ispitivanje materijala.

Ovaj izvještaj važi godinu dana, tj. od 25.07.2023. do 25.07.2024. godine.

ISPITALA

Dropić

Zijada Dropić, hem. tehn.



RUKOVODILAC LABORATORIJE

Hasan Hadžić, MA- dipl.inž.građ.

- kraj izvještaja -