

INSTITUT ZA ISPITIVANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA
LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

Tel. +359 2 973 29 52

e-mail: niism.abv.bg

Stranica 1 od 2

*OVLAŠTENI laboratorij iz BAS u skladu sa standardom BDS EN/IEC 17025:2006
Reg. potvrda br. 47 JII važi do 01.07.2018.*

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

br. 315 / 23.03.2016.

1. **PROIZVODI ZA DEKORATIVNE PREMAZE.**
UNIVERZALNA PODLOGA.
Trgovačko ime **PODLOGA UNIVERSAL.**
Proizvođač: COLORIT d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
(ime proizvoda)
2. COLORIT d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
Zahtjev br. AIL-03-408/22.03.2016, br. AIL-03-2387/20.12.2013.
Uzorak dostavlja Podnositelj zahtjeva.
(naziv Podnositelja zahtjeva, Broj i datum protokola za uzimanje uzoraka)
3. Metoda ispitivanja: BDS EN ISO 2811-1:2011, BDS EN ISO 3251-2009, BDS EN 1062-3:2008, BDS EN ISO 4624-2004.
(broj standarda ili odobrenih međulaboratorijskih metoda)
4. Datum zaprimanja uzorka / uzoraka za ispitivanje u laboratoriju: 20.12.2013.,
laboratorij br. 213.
5. Količina uzoraka za ispitivanje: 1,0 l.
(količina i težina uzoraka)
6. Datum provođenja ispitivanja: 02.01.2014. – 24.02.2014.

VODITELJ OVLAŠTENOG LABORATORIJA:

(potpis nečítak)
(RA.eng. M. Kostova)
(žig)

7. REZULTAT ISPITIVANJA

7.1. Rezultat ispitivanja u sklopu potvrde

Br.	Naziv indeksa	Jedinica	Standardne, odobrene metode	Br. uzorka u registru	Rezultati ispitivanja (vrijednost, neodređenost)	Vrijednost i dopuštena odstupanja od indeksa metode	Uvjeti ispitivanja	Odstupanje od metode ispitivanja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gustoća	g/cm ³	BDS EN ISO 2811-1:2011	315	1,66	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 23°C vlaga 50%	ne
2.	Sadržaj nehlapive tvari	%	BDS EN ISO 3251:2008	315	70,43	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 125°C	ne
3.	Propusnost tekuće vode	$\frac{kg}{m^2 \cdot h^{0,5}}$	BDS EN 1062-3:2008	315	0,38	BDS EN 1062-1:2006 0,1-0,5 W ₂ - prosjek	t = 23°C 24 h izloženost vodi	ne
4.	Prianjanje na temelj	N/mm ²	BDS EN ISO 4624:2004	315	3,1	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 23°C vlaga 50%	ne

Napomena I: Ukoliko je potrebno, izvještaj o ispitivanju može sadržavati i mišljenja i tumačenja za određena ispitivanja (zaključci nisu dopušteni), ali isključivo u skladu s uvjetima točke 5.10.5. BDS EN ISO/IEC 17025.

Napomena II: Rezultati ispitivanja važe isključivo za ispitane uzorke. Zaključci iz izvještaja o ispitivanju ne smiju se umnožavati bez pisane suglasnosti Laboratorija za ispitivanje.

ISPITIVANJE PROVEDENO OD STRANE:

(potpis nečitak)
 (Dr. eng. V. Genadiev)

VODITELJ OVLAŠTENOG LABORATORIJA:

(potpis nečitak)
 (RA dip. eng. M. Kostova)

INSTITUT ZA ISPITIVANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA
LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

Tel. +359 2 973 29 52

e-mail: niism.abv.bg

Stranica 1 od 2

*OVLAŠTENI laboratorij iz BAS u skladu sa standardom BDS EN/IEC 17025:2006
Reg. potvrda br. 47 JIH važi do 01.07.2018.*

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

br. 315-1 / 23.03.2016.

1. **PROIZVODI ZA DEKORATIVNE PREMAZE.**
UNIVERZALNA PODLOGA.
Trgovačko ime **PODLOGA UNIVERSAL.**
Proizvođač: COLORIT d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
(ime proizvoda)
2. COLORIT d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
Zahtjev br. AIL-03-408/22.03.2016, br. AIL-03-2387/20.12.2013.
Uzorak dostavlja Podnositelj zahtjeva.
(naziv Podnositelja zahtjeva, Broj i datum protokola za uzimanje uzoraka)
3. Metoda ispitivanja: BDS EN ISO 9117-6:2012, BDS EN ISO 787-9:1999, BDS EN ISO 2555:2003, BDS EN ISO 1524-2:2013.
(broj standarda ili odobrenih međulaboratorijskih metoda)
4. Datum zaprimanja uzorka / uzoraka za ispitivanje u laboratoriju: 20.12.2013.,
laboratorij br. 213.
5. Količina uzoraka za ispitivanje: 1,0 l.
(količina i težina uzoraka)
6. Datum provođenja ispitivanja: 02.01.2014. – 24.02.2014.

VODITELJ OVLAŠTENOG LABORATORIJA:

(potpis nečitak)
(RA.eng. M. Kostova)
(žig)

7. REZULTATI ISPITIVANJA

Br.	Naziv indeksa	Jedinica	Standardne, odobrene metode	Br. uzorka u registru	Rezultati ispitivanja (vrijednost, neodređenost)	Vrijednost i dopuštena odstupanja od indeksa metode	Uvjeti ispitivanja	Odstupanje od metode ispitivanja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						BDS EN 1062-1:2006		
1.	Ispitivanje sušenjem	h	BDS EN ISO 9117-6:2012	315-1	< 2	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 23°C Vlažnost 50%	ne
2.	Ph vrijednost	-	BDS EN ISO 787-9:1999	315-1	6,8	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 23°C Vlažnost 50%	ne
3.	Određivanje viskoznosti pomoću Brookfield metode	mPa.s	BDS EN ISO 2555:2003	315-1	18750	Vrijednost iskazana od strane Proizvođača	t = 23°C Vlažnost 50%	ne
4.	Maksimalna veličina čestica	µm	BDS EN 787-7:2009	315-1	< 100	< 100 Sitne	t = 23°C Vlažnost 50%	ne

Napomena: Rezultati ispitivanja važe isključivo za ispitane uzorke. Zaključci iz izvještaja o ispitivanju ne smiju se umnožavati bez pisane suglasnosti Laboratorija za ispitivanje.

ISPITIVANJE PROVEDENO OD STRANE:

(potpis nečitak)
(Dr. eng. V. Genadiev)

VODITELJ OVLAŠTENOG LABORATORIJA:

(potpis nečitak)
(RA dip. eng. M. Kostova)
(žig)

Aleksandra David, stalni sudski tumač za engleski i njemački jezik, ponovno imenovana rješenjem predsjednika Županijskog suda u Gradu Zagrebu broj 4 Su - 489/13 od 1. ožujka 2013. potvrđujem da gornji prijevod potpuno odgovara izvorniku sastavljenom na engleskom jeziku.
Br. ov.: 96/2016
Zagreb, 25. travnja 2016.