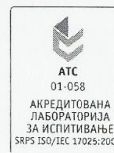




INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



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](mailto:office@institutims.rs), [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. VHM – 798/12

**Predmet ispitivanja:** Koncentrovana emulziona podloga  
«NEO Prime»

**Naručilac:** «BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o.,  
Banja, Aranđelovac

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev broj 41-9572/583 od 16.08.2012.

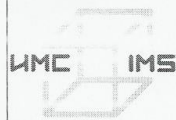
**Sadržaj:** Ukupno 4 strane

**Izveštaj odobrio:** Laboratorija za veziva, hemiju i maltere  
Rukovodilac



Ljiljana Miličić, dipl.hem.

Beograd, 10.10.2012. godine



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

**Podaci o uzorku:**

**Proizvođač:** «BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o.,  
Banja, Aranđelovac

**Vrsta proizvoda:** Koncentrovana emulziona podloga

**Oznaka proizvoda:** «NEO Prime»

**Datum i mesto uzimanja uzorka:** -

**Datum prijema uzorka na ispitivanje:** 16.08.2012.

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik Naručioca

**Metode ispitivanja:** SRPS U.M8.002; SRPS B.C8.042;  
SRPS EN 1015 -3, -4, -6, -7, -9, -10, -11,  
-12, -18, -19.

**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 TECHNTEST, 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

**Datum izdavanja izveštaja:** 10.10.2012.

*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.*



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

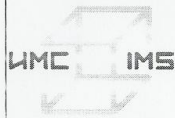
## REZULTATI ISPITIVANJA

1.	Odnos komponenti A : B : H <sub>2</sub> O	1 : / : 9
2.	Prionljivost maltera za podlogu od betona koja nije impregnirana prajmerom - Etalon, MPa a) Suvi postupak d) Posle dejstva mraza	1.43 „B“ 1.00 „B“
3.	Prionljivost maltera za podlogu od betona impregniranu prajmerom „NEO Prime“, MPa b) Suvi postupak c) Mokri postupak d) Na povišenoj temperaturi (t=+70°C) d) Posle dejstva mraza	1.17 „B“ 1.17 „B“ 1.89 „B“ 1.03 „B“

NAPOMENA: Podloge od betona su dva puta premazane «NEO Prime» podlogom i onda je nanet tankoslojni akrilni dekorativni malter «NEO Plast»

Rukovodilac ispitivanja

Ljiljana Miličić, dipl.hem.



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](mailto:office@institutims.rs), [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

## NALAZ

Na osnovu dobijenih rezultata ispitivanja može se zaključiti da ispitani uzorak koncentrovane emulzione podloge «NEO Prime» proizvodnja «BANJA KOMERC BEKAMENT»d.o.o., Banja, Arandelovac, poboljšava prionljivost za podlogu, lako se nanosi pa je pogodan kao predpremaz-prajmer pre nanošenja završnih dekorativnih boja i maltera.

**NAPOMENA:** Kod primene neophodno je pridržavati se preporuka koje su propisane i date u uputstvu proizvođača.

Napomena: Nalaz je van obima akreditacije Laboratorije.

Beograd, 10.10.2012.

Rukovodilac ispitivanja

  
Ljiljana Miličić, dipl.hem.