

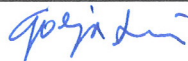
## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 15.05.2015

1.	<b>TRGOVSKO IME</b> JUPOL CLASSIC Notranja zidna barva
2.	<b>PODROČJE UPORABE</b> Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin.
3.	<b>SESTAVA</b> Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.
4.	<b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b> IZGLED: Tekoč BARVA: Bela, barvni odtenki GOSTOTA: 1,65 kg/dm <sup>3</sup> pH (20°C): 8,5 – 10,5 VNETLJIVOST: VSEBNOST SUHE SNOVI: 64 – 67 % PAROPROPUSTNOST: Sd < 0,03 m pri d=100 µm (SIST EN ISO 7783, razred 1, visoka) ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE: Ni odporen POKRIVNOST: Razred 3 pri izdatnosti 10 m <sup>2</sup> /L (SIST EN 13300) SIJAJ: Mat (SIST EN 13300) HOS: Max 1,0 g/L
5.	<b>VARNOSTNA OPOZORILA</b> Po kriterijih, ki jih določa <b>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</b> , usklajenih s smernicami DSD EU 67/458/ES in DPD 1999/45/ES, je kemijska zmes skladno z Uredbo REACH 1907/2006/ES in Uredbo CLP 1272/2008/ES  kot izdelek <b>ni razvrščen</b> med nevarne pripravke.  <b>Dodatni podatki:</b> Vsebuje Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
6.	<b>POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA</b>
7.	Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.

Odgovorna oseba :  
**Vodja razvojnega področja**  
**Ime in priimek**

Aleš Golja




1

