

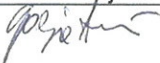
## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 15.01.2015

1.	<p><b>TRGOVSKO IME</b> JUPOL TREND odtenki 30, 31, 40, 61, 70, 90, 130, 140, 150, 160 Visoko pokrivna notranja zidna barva</p>
2.	<p><b>PODROČJE UPORABE</b> Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.</p>
3.	<p><b>SESTAVA</b> Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>
4.	<p><b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b> IZGLED: Tekoč BARVA: Bela, barvni odtenki GOSTOTA: 1,59 – 1,63 kg/dm<sup>3</sup> pri 20°C odvisno od odtenka pH (20°C): 8,0 – 10,0 VNETLJIVOST: / VSEBNOST SUHE SNOVI: 66 – 72 % PAROPROPUSTNOST: Sd &lt; 0,03 m pri d=100 µm (SIST EN ISO 7783, razred 1, visoka) ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE: Odporen, razred 2 (SIST EN 13300) POKRIVNOST: Razred 1 pri izdatnosti 8 m<sup>2</sup>/L (SIST EN 13300) SIJAJ: Mat (SIST EN 13300) HOS: Max 1,0 g/L</p>
5.	<p><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</p> <p>kot izdelek <b>ni razvrščen</b> med nevarne pripravke.</p> <p><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-Benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
6.	<p><b>POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA</b></p>
7.	<p>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.</p>

Odgovorna oseba :  
Vodja razvojnega področja  
Ime in priimek

Aleš Golja




TRC JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenija

