

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 15.01.2015

1.	<p>TRGOVSKO IME JUPOL TREND odtenki 01, 10, 20, 21, 60, 80, 110, 120 Visoko pokrivna notranja zidna barva</p>
2.	<p>PODROČJE UPORABE Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.</p>
3.	<p>SESTAVA Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>
4.	<p>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI IZGLED: Tekoč BARVA: Bela, barvni odtenki GOSTOTA: 1,40 – 1,57 kg/dm³ pri 20°C odvisno od odtenka pH (20°C): 8,0 – 10,0 VNETLJIVOST: / VSEBNOST SUHE SNOVI: 58 – 62 % PAROPROPUSTNOST: Sd < 0,03 m pri d=100 µm (SIST EN ISO 7783, razred 1, visoka) ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE: Odporen, razred 1 (SIST EN 13300) POKRIVNOST: Razred 1 pri izdatnosti 8 m²/L (SIST EN 13300) SIJAJ: Mrtvo mat (SIST EN 13300) HOS: Max 1,0 g/L</p>
5.	<p>VARNOSTNA OPOZORILA Po kriterijih, ki jih določa Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, 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 ni razvrščen med nevarne pripravke.</p> <p>Dodatni podatki: 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.</p>
6.	<p>POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA</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


