




## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 28. 09. 2010

<p><b>1. TRGOVSKO IME</b></p> <p><b>JU POL GOLD Visoko pokrivna notranja zidna barva</b></p>	
<p><b>2. PODROČJE UPORABE</b></p> <p>Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.</p>	
<p><b>3. SESTAVA</b></p> <p>Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>	
<p><b>4. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b></p> <p>4.1. IZGLED : tekoč</p> <p>4.2. BARVA : bela, barvni odtenki</p> <p>4.3. GOSTOTA ( kg/dm<sup>3</sup>/20°C ) : ca. 1,60</p> <p>4.4. pH ( 20°C ) : 8,5 – 10,5</p> <p>4.5. VNETLJIVOST : /</p> <p>4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI ( % ) : 65,0 – 69,0</p> <p>4.7. PAROPROPUSTNOST <math>\mu</math> ( - ) : <math>\mu &lt; 400</math></p> <p>4.8. VREDNOST Sd ( m ) pri d = 100 <math>\mu</math>m : Sd &lt; 0,04 ( SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka )</p> <p>4.9. ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE : odporen, razred 3 ( SIST EN 13300 )</p> <p>4.10. POKRIVNOST : razred 2 pri izdatnosti 7,5 m<sup>2</sup> / l ( SIST EN 13300 )</p> <p>4.11. SIJAJ : mat ( SIST EN 13300 )</p> <p>4.12. VOC : max. 1,0 g/l</p>	
<p><b>5. VARNOSTNI LIST</b></p> <p>Po kriterijih <b>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</b>, usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, izdelek <b>ni razvrščen</b> med nevarne pripravke.</p>	
<p><b>6. POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</b></p> <p>ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 1180/2000 – 460/5, 06.03. 2001</p> <p>FPL Stuttgart, Poročilo AT 026 b/03, 13. 08. 2003</p> <p>TÜV – SÜD München, Certifikat : TM – 07/100727-1, 27.07.2010 : preverjena vsebnost škodljivih snovi in nadzorovana proizvodnja</p>	
<p><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.</b></p> <p><b>Odgovorna oseba:</b> <b>Vodja razvojne koordinacije</b> <b>Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.</b></p> <p></p> <p style="text-align: right;">           JUB d.o.o.          Dol pri Ljubljani 28          SI-1262 Dol pri Ljubljani          Slovenija          10       </p>	