



POTRDILO O KAKOVOSTI

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

<p>1. TRGOVSKO IME</p> <p>JU POL SPECIAL Visoko pokrivna notranja pralna barva</p>
<p>2. PODROČJE UPORABE</p> <p>Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.</p>
<p>3. SESTAVA</p> <p>Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>
<p>4. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</p> <p>4.1. IZGLED : tekoč</p> <p>4.2. BARVA : bela, barvni odtenki</p> <p>4.3. GOSTOTA (kg/dm³/20°C) : ca. 1,65</p> <p>4.4. pH (20°C) : 8,5 – 10,5</p> <p>4.5. VNETLJIVOST : /</p> <p>4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 67,0 – 72,0</p> <p>4.7. PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 325$</p> <p>4.8. VREDNOST Sd (m) pri d = 100 μm : Sd < 0,04 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka)</p> <p>4.9. ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE : odporen, razred 2 (SIST EN 13300)</p> <p>4.10. POKRIVNOST : razred 2 pri izdatnosti 8,5 m² / l (SIST EN 13300)</p> <p>4.11. SIJAJ : mrtvo mat (SIST EN 13300)</p> <p>4.12. VOC : max. 1,0 g/l</p>
<p>5. VARNOSTNI LIST</p> <p>Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, vsklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, izdelek ni razvrščen med nevarne pripravke.</p>
<p>6. POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</p> <p>FPL Stuttgart, Poročilo AT 066a/06, 12. 01. 2007</p> <p>TÜV – SÜD München, Certifikat : TM – 07/100917-2, 17.09.2010 : preverjena vsebnost škodljivih snovi in nadzorovana proizvodnja</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>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.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Odgovorna oseba: Vodja razvojne koordinacije Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.</p> <p></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija</p> </div> </div>