


SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Oldal: 1/1
 Kiadás dátuma: 28. 09. 2010
 Visszavonásig érvényes
 Nyilatkozat azonosító száma:
 0310/201000928

<p>1. A KÉSZÍTMÉNY KERESKEDELMI MEGNEVEZÉSE: J U P O L L A T E X M A T T mosható beltéri latex festék (J U P O L L A T E X M A T T Pralna notranja zidna barva)</p> <p>FORGALMAZÓ: JUB Kft. 9500 Celldömölk, Sági út 218. Tel.: 06/95-525-720 Fax.: 06/95-525-719 E-mail: jub@jub.hu; Web: www.jub.hu</p>
<p>2. FELHASZNÁLÁSI TERÜLET Beltéri diszperziós festék, ásványi felületek dekoratív védelmére, ellenáll a nedves súrolásnak a SIST EN 13300 szerint.</p>
<p>3. ÖSSZETÉTEL Víz-diszperzió polimerek, adalék- és töltőanyagok, pigmentek alapuló diszperziós festék. Környezet barát és egészségre ártalmatlan beltéri festék, nem tartalmaz szerves oldószereket és puhítókat.</p>
<p>4. FIZIKAI ÉS VÉGYI TULAJDONSÁGOK 4.1. MEGJELENÉSI FORMA: pasztaszerű 4.2. SZÍN: fehér, színárnyalatok 4.3. SŰRŰSÉG (kg/dm³/20°C): ca. 1,59 4.4. pH (20°C): 9,0 – 10,5 4.5. GYŰLÉKONYSÁG: / 4.6. SZÁRAZANYAG-TARTALOM (%): 64 – 68 4.7. 4.8. PÁRA ÁTERESZTŐKÉPESSÉG μ (-): μ <950 4.9. Sd(m) ÉRTÉK d=100μm: Sd <0,10; 1. osztály (magas pára-áteresztőképesség) SIST EN ISO 7783-2 4.10. TAPADÁS 28 NAP UTÁN (alap:vakolat 2:1:9) >0,5 N/mm² (SIST EN 24624) 4.11. VÍZES DÖRZSÖLÉSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG (SIST EN 13 300): ellenálló, 2. osztály 4.12. FÉNY: matt 4.13. VOC: max. 0,1g/l</p>
<p>5. BIZTONSÁGI ADATLAP Az EU 1999/45/EC irányelveinek kritériumai alapján a termék nem tartozik a veszélyes készítmények közé.</p>
<p>6. A TERMÉK ELSŐ BEVIZSGÁLÁSA FPL – Stuttgart, Németország, jelentés AT 073 c/04, 12.11.2004 TÜV – SÜD, München: Certifikat: TM – 07/070312-4, 12.03.2007: ellenőrzött károsanyag tartalom ellenőrzött gyártás</p>
<p>7. Kijelentjük, hogy a termék tulajdonságai megfelelnek a termékspecifikáció követelményeinek. Jelen dokumentum célja annak a bizonyítása, hogy a termék minősége összhangban van a meghatározott követelményekkel. A 4. pontba foglalt tulajdonságok lényeges változása esetében új bizonylat kerül kibocsátásra.</p> <p>Felelős személy: Research and Development Coordination Manager Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology</p> <p><i>Saksida</i></p> <p> JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija</p>