



## SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Oldal: 1/1  
Kiadás dátuma: 28. 09. 2010  
Visszavonásig érvényes  
Nyilatkozat azonosító  
száma: 0303/20100928

1.	<b>KERESKEDelmi MEGNEVEZÉS</b> <b>JUPOL BRILJANT Hófehér beltéri festék</b> (JUPOL BRILJANT Visoko pokrivna notranja zidna barva )
1.2.	<b>FORGALMAZÓ:</b> JUB Kft. 9500 Celldömölk, Sági út 218. Tel.: 06/95-525-720 Fax.: 06/95-525-719 E-mail: <a href="mailto:jub@jub.hu">jub@jub.hu</a> ; Web: <a href="http://www.jub.hu">www.jub.hu</a>
2.	<b>FELHASZNÁLÁSI TERÜLET</b> Beltéri fal- és mennyezetfesték.
3.	<b>ÖSSZETÉTEL</b> Polimerek, tölt - és adalékanyagok, pigmentek víz-diszperzióján alapuló diszperziós festék.
4.	<b>FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK</b> 4.1. MEGJELENÉSI FORMA: passztaszer 4.2. SZÍN: fehér, színezés színekártya szerint 4.3. S R SÉG (kg/dm <sup>3</sup> /20oC): cca. 1,53 4.4. pH (20oC): 9,0 10,5 4.5. GYULÉKONYSÁG: / 4.6. SZÁRAZANYAG-TARTALOM (%): 62 66 4.7. SZÁRAZ FILMRÉTEG VASTAGSÁGA (mm): cca. 100 4.8. PÁRAÁTERESZT KÉPESSÉG m(-): m<285 4.9. Sd(m) ÉRTÉK d=100mm: Sd <0,03 1. osztály (magas páraátereszt képesség) SIST EN ISO 7783-2 4.10. TAPADÓSZILÁRDSÁG 28 NAP UTÁN: >0,35 N/mm <sup>2</sup> (alap : vakolat 2:1:9) 4.11. VIZES DÖRZSŐÉSSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG (EN 13 300): ellenálló. 4.12. VOC : max. 1,0 g/l
5.	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> Az EU 1999/45/EC irányelveinek kritériumai alapján a termék nem tartozik a veszélyes készítmények közé.
6.	<b>A TERMÉK BEVIZSGÁLÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉSEK</b> FPL Stuttgart, jelentése AT 045a/05, 01 07. 2005 TÜV - Sud München, Tanúsítvány: TM - 07/100917-1, 2 010/09/17: ellen rizni károsanyag-tartalmat és ellen rzött termelési
7.	<p>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><b>Felelős személy:</b> Research and Development Coordination Manager Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology</p>



