

**Oldal: 1/1**

## SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

**Kiadás dátuma: 05. 07. 2010**  
**Visszavonásig érvényes**  
**Nyilatkozat azonosító**  
**száma: 0701/20100705**

<b>1.</b>	<b>KERESKEDLMI MEGNEVEZÉS</b> <b><u>ACRYLCOLOR</u> Akril homlokzatfesték</b> (ACRYLCOLOR Akrilna fasadna barva)
<b>1.2.</b>	<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>
<b>2.</b>	<b>FELHASZNÁLÁSI TERÜLET</b> Homlokzatfesték mészcement és betonfelületek védelméhez.
<b>3.</b>	<b>ÖSSZETÉTEL</b> Akril kötőanyagokat, szerves adalékokat, töltőanyagokat és fényálló pigmenteket tartalmazó diszperziós festék.
<b>4.</b>	<b>FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK</b>
4.1.	MEGJELENÉSI FORMA: passztaszerű
4.2.	SZÍN: fehér, színárnyalatok
4.3.	SŰRŰSÉG (kg/dm <sup>3</sup> /20oC): cs.-1,52
4.4.	pH (20oC): 9,5 – 11,0
4.5.	GYÚLÉKONYSÁG: /
4.6.	SZÁRAZANYAG-TARTALOM (%): 63,0 - 68,5
4.7.	PÁRA-ÁTERESZTŐKÉPESSÉG $\mu$ (-): $\mu < 3000$
4.8.	Sd(m) ÉRTÉK d=100 $\mu$ m: Sd< 0,30 EN ISO 7783-2 2. osztály (Közepes páraáteresztő képesség)
4.9.	KAPILLÁRIS VÍZ FELSZÍVÓKÉPESSÉG (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ): W24 h <0,1; 3. osztály (alacsony víz felszívó képesség) EN 1062 -3
4.10.	TAPADÓSSZILÁRDSÁG 28 NAP UTÁN: >3,0 N/mm <sup>2</sup> ( SIST EN 1542 ) (alap:vakolat 1:1:6)
4.11.	VOC : max. 25,0 g/l
<b>5.</b>	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> Az EU 1999/45/EC irányelveinek kritériumai alapján a termék nem tartozik a veszélyes készítmények közé.
<b>6.</b>	<b>A TERMÉK BEVIZSGÁLÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉSEK</b> ZAG Ljubljana, Beszámoló száma. P 1180/2000 – 460/5, 06. 03. 2001 FPL Stuttgart, Beszámoló száma 026d/03, 17. 07. 2003 (frissítve 25. 04. 2008)
<b>7.</b>	<b>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.</b>
<b>Felelős személy:</b> <b>Research and Development Coordination Manager</b> <b>Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology</b> 	
	