



Oldal: 1/1  
Kiadás dátuma: 05. 07. 2010  
Visszavonásig érvényes  
Nyilatkozat azonosító  
száma: 0708/20100705

## SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1.	<b>KERESKEDLMI MEGNEVEZÉS</b> <b>REVITALCOLOR SI elemi szálakkal dúsított szilikátos homlokzatfesték</b> (REVITALCOLOR SI Mikroarmirana silikatna fasadna 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>FELHASZNALÁSI TERÜLET</b> Homlokzatfesték mész- és méscement felületek kezeléséhez.
3.	<b>ÖSSZETÉTEL</b> Káliumvízüveg, szerves adalékanyagok, töltőanyagok, fényálló pigmentek és mikro-erősítésű szálak keverékén alapuló diszperziós festék.
4.	<b>FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK</b>
4.1.	MEGJELENÉSI FORMA: pasztaszerű
4.2.	SZÍN: fehér, színnnyalatok
4.3.	SÚRÚSÉG (kg/dm <sup>3</sup> /20oC): cca. 1,50
4.4.	pH (20oC): 10,0 – 11,0
4.5.	GYÜLÉKONYSÁG: /
4.6.	SZÁRAZANYAG-TARTALOM (%): 58 – 62
4.7.	PÁRAÁTERESZTŐ KÉPESSÉG $\mu$ (-): $\mu$ <800
4.8.	Sd(m) ÉRTÉK d=150 $\mu$ m: Sd<0,12; 1. osztály (magas páraáteresztő képesség) SIST EN ISO 7783-2
4.9.	KAPILLÁRIS VÍZFELSZÍVÓDÁS (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )/W24 h <0,06 3.osztály (alacsony vízfelszívó képesség)
4.10.	EN 1062 -3
4.11.	TAPADÁS 28 NAP UTÁN: >0,5 N/mm <sup>2</sup> (alap : vakolat 1:1: 6) EN 24624
4.12.	VOC : max. 25,0g/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> ZAG Ljubljana, Beszámoló száma: P 988/99-460-4, 17. 01. 2000
7.	<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>

**Felelős személy:**  
**Research and Development Coordination Manager**  
**Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology**





JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenija

10