

Oldal: 1/1

Kiadás dátuma: 14. 04. 2010

Visszavonásig érvényes

Nyilatkozat azonosító

száma: 0802/20100414

SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1.	KERESKEDLMI MEGNEVEZÉS E P O K S I L Kétkomponensű epoxid betonfesték (E P O K S I L Dvokomponentna epoksidna barva za beton)
1.2.	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
2.	FELHASZNÁLÁSI TERÜLET Festék beltéri beton járófelületek és erősen terhelt beltéri beton és cement falak védelméhez.
3.	ÖSSZETÉTEL Módosított epoxid kötőanyagok (vízoldat), töltő- és adalékanyag, pigmentek keveréke.
4.	FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK
4.1.	MEGJELENÉSI FORMA: A komponens: folyékony; B komponens: folyékony
4.2.	SZÍN: A komponens: fehér, színárnyalatok; B komponens: fehér
4.3.	SŰRŰSÉG (kg/dm ³ /20°C): A komponens: 1,5 B komponens: cca. 1,05
4.4.	pH (20°C): A komponens: 10,0 – 11,5; B komponens: 7,0 – 8,5
4.5.	GYÚLÉKONYSÁG: /
4.6.	SZÁRAZANYAG-TARTALOM (%): A komponens: 67 – 70 B komponens: 51 - 56
4.7.	PÁRA ÁTERESZTŐKÉPESSÉG μ (-): $\mu > 22000$
4.8.	Sd(m) ÉRTÉK d=100 μ m: Sd: < 2,3 3. osztály (alacsony pára-áteresztőképesség) SIST EN ISO 7783-2
4.9.	KAPILLÁRIS VÍZFELSZÍVÓ KÉPESSÉG (kg/m ² h ^{0,5}): W _{24h} >0,03; 3. osztály (alacsony vízfelszívó
4.10.	képesség) EN 1062 -3
4.11.	TAPADÓSZILÁRDSÁG 28 NAP UTÁN: >3,0 N/mm ² SIST EN 1542 (alap: beton)
4.12.	CO ₂ elzáró képesség: S _d : 150 m SIST EN 1062-6
4.13.	NEDVES TISZTÍTÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG: ellenálló, 1. osztály SIST EN 13 300
4.13.	VOC : max. 131,0 g/l
5.	BIZTONSÁGI ADATLAP Az EU 1999/45/EC irányelveinek kritériumai alapján a termék Xi és N – nel jelölt veszélyes készítmények közé tartozik.
6.	A TERMÉK BEVIZSGÁLÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉSEK ZAG Ljubljana, Beszámoló száma: P 12/04-460-5, 2004.04.06. 
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. Felelős személy: Research and Development Coordination Manager Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology 

