


POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 14. 04. 2010

1.	TRGOVSKO IME JU POL TREND Visoko pokrivna notranja zidna barva
2.	PODROČJE UPORABE Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.
3.	SESTAVA Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI
4.1.	IZGLED : tekoč
4.2.	BARVA : bela, izbrani barvni odtenki
4.3.	GOSTOTA (kg/dm ³ /20°C) : ca. 1,45
4.4.	pH (20°C) : 8,0 – 10,0
4.5.	VNETLJIVOST : /
4.6.	VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 54,0 – 63,0
4.7.	PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 100$
4.8.	VREDNOST Sd (m) pri d = 100 μ m : Sd < 0,01 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka)
4.9.	ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE : odporen, razred 2 (SIST EN 13300)
4.10.	POKRIVNOST : razred 1 pri izdatnosti 8,0 m ² / l (SIST EN 13300)
4.11.	SIJAJ : mrtvo mat (SIST EN 13300)
4.12.	VOC : max. 1,0 g/l
5.	VARNOSTNI LIST Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, izdelek ni razvrščen med nevarne pripravke.
6.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA FPL Stuttgart, Poročilo AT 048a/06 ; 27.10.2006
7.	Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.

Odgovorna oseba:
Vodja razvojne koordinacije
Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.




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