

POTRDILO O KAKOVOSTI

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

1.	TRGOVSKO IME A M I K O L Proti plesni odporna notranja lateks barva
2.	PODROČJE UPORABE Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, kjer je možen razvoj plesni.
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, barvni odtenki 4.3. GOSTOTA (kg/dm ³ /20°C) : ca. 1,42 4.4. pH (20°C) : 9,0 – 10,5 4.5. VNETLJIVOST : / 4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 60,0 – 64,0 4.7. PAROPROPUSTNOST μ (-) : μ < 3000 4.8. VREDNOST Sd (m) pri d = 100 μm : Sd < 0,30 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 2, srednja) 4.9. ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE : odporen, razred 1 (SIST EN 13300) 4.10. POKRIVNOST : razred 1 pri izdatnosti 7,0 m ² / l (SIST EN 13300) 4.11. SIJAJ : polmat (SIST EN 13300) 4.12. VOC : max. 3,0 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 073d/04 ; 22.12.2004
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.


