

POTVRDA O KVALITETI

Strana :1/1
 Datum izdavanja: 11.06.2012.

1. TRGOVAČKI NAZIV
A M I K O L Unutarnja lateks boja otporna na plijesni
2. PODRUČJE UPOTREBE
Unutarnja disperzijska boja za dekorativnu zaštitu različitih površina, na kojima je moguć razvoj plijesni.
3. SASTAV
Disperzijska boja na osnovi vodene disperzije polimera, celuloznog zgušnjivača, titan dioksida, punila, specijalnih dodataka.
4. FIZIKALNE I KEMIJSKE OSOBINE
4.1. IZGLED: tekućina
4.2. BOJA: bijela, nijanse
4.3. GUSTOĆA (kg/dm ³ /20° C): ca 1,42
4.4. pH (20°C): 9,0 – 10,5
4.5. ZAPALJIVOST: /
4.6. SADRŽAJ SUHE TVARI (%): 60,0 – 64,0
4.7. PAROPROPUSNOST μ (-) : $\mu < 3000$
4.8. VRIJEDNOST Sd (m) pri d = 100 μ m : Sd < 0,30 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 2, srednja)
4.9. OTPORNOST NA MOKRO ČIŠĆENJE: otporna, razred 1 (SIST EN 13300)
4.10. POKRIVNOST: razred 1 pri izdašnosti 7,0 m ² /l (SIST EN 13300)
4.11. SJAJ: polumat (SIST EN 13300)
4.12. VOC: max. 3,0 g/l
5. SIGURNOSNI LIST
Po kriterijima Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda usklađenim sa smjernicama EU 1999/45/EC proizvod nije razvrstan među opasne proizvode.
6. IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA
FPL Stuttgart, Izvještaj AT 073d/04; 22.12.2004.
7. Jamčimo, da osobine proizvoda odgovaraju zahtjevima specifikacije proizvoda. Ovaj dokument je izdan s namjerom, da se dokaže kvaliteta proizvoda u skladu sa specificiranim zahtjevima. Prilikom bitnih promjena osobina proizvoda opisanih u točki 4, izdat će se nova potvrda.
Odgovorna osoba: Voditelj aplikativnog razvoja: Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. građ.