

POTVRDA O KVALITETI

Strana :1/1
 Datum izdavanja: 11.06.2012.

1. TRGOVAČKI NAZIV
J U P O L T R E N D Visoko pokrivna unutarnja zidna boja
2. PODRUČJE UPOTREBE
Unutarnja disperzijska boja za dekorativnu zaštitu različitih površina, otporna na mokro čišćenje u skladu s SIST EN 13300.
3. SASTAV
Disperzijska boja na osnovi vodene disperzije polimera, celuloznog zgušnjivača, titan dioksida, punila i specijalnih dodataka.
4. FIZIKALNE I KEMIJSKE OSOBINE
4.1. IZGLED: tekućina
4.2. BOJA: bijela, izabrane nijanse
4.3. GUSTOĆA (kg/dm ³ /20° C): ca 1,45
4.4. pH (20°C): 8,0 – 10,0
4.5. ZAPALJIVOST: /
4.6. SADRŽAJ SUHE TVARI (%): 54,0 – 63,0
4.7. PAROPROPUSNOST μ (-): $\mu < 100$
4.8. VRIJEDNOST Sd (m) pri d = 100 μ m : Sd < 0,01 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka)
4.9. OTPORNOST NA MOKRO ČIŠĆENJE : otporan, razred 2 (SIST EN 13300)
4.10. POKRIVNOST: razred 1 pri izdašnosti 8,0 m ² /l (SIST EN 13300)
4.11. SJAJ: puni mat (SIST EN 13300)
4.12. VOC: max. 1,0 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 048a/06 ; 27.10.2006.
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.