

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 05. 07. 2010

1.	<p>TRGOVSKO IME</p> <p>ACRYLCOLOR Akrilna fasadna barva</p>
2.	<p>PODROČJE UPORABE</p> <p>Barva za dekorativno zaščito različnih fasadnih površin.</p>
3.	<p>SESTAVA</p> <p>Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>
4.	<p>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</p> <p>4.1. IZGLED : tekoč</p> <p>4.2. BARVA : bela, barvni odtenki</p> <p>4.3. GOSTOTA (kg/dm³/20°C) : ca. 1,52</p> <p>4.4. pH (20°C) : 9,5 – 11,0</p> <p>4.5. VNETLJIVOST : /</p> <p>4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 63,0 – 68,5</p> <p>4.7. PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 3000$</p> <p>4.8. VREDNOST Sd (m) pri d = 100 μm : Sd < 0,30 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 2, srednja)</p> <p>4.9. KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m²h^{0,5}) : W_{24h} < 0,10 (SIST EN 1062 – 3, razred 3, nizka)</p> <p>4.10. OPRIJEM (podlaga : beton) : > 3,00 N/mm² (SIST EN 1542)</p> <p>4.11. SIJAJ : mat (SIST EN 13300)</p> <p>4.12. VOC : max. 25,0 g/l</p>
5.	<p>VARNOSTNI LIST</p> <p>Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, izdelek ni razvrščen med nevarne pripravke.</p>
6.	<p>POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</p> <p>ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 1180/2000 – 460/5 , 06.03.2001</p> <p>FPL Stuttgart, Poročilo AT 026d/03 ; 17.07.2003 (ponatis 25.04.2008)</p>
7.	<p>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.</p>

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

Saksida

