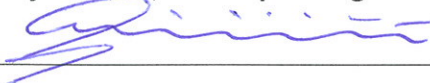



POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 18. 05. 2011

1.	TRGOVSKO IME JUBOSILcolor SILICONE Silikonska fasadna barva
2.	PODROČJE UPORABE Barva za dekorativno zaščito različnih fasadnih površin.
3.	SESTAVA Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, silikonskega veziva, 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. 1,50 4.4. pH (20°C) : 8,0 – 9,5 4.5. VNETLJIVOST : / 4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 63,0 – 67,0 4.7. PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 350$ 4.8. VREDNOST Sd (m) pri d = 100 μ m : Sd < 0,04 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka) 4.9. KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : W _{24h} < 0,06 (SIST EN 1062 – 3, razred 3, nizka) 4.10. OPRIJEM (podlaga : omet 1:1:6) : > 0,50 N/mm ² (SIST EN 1542) 4.11. SIJAJ : mat (SIST EN 13300) 4.12. VOC : max. 22,0 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 ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 12/04 – 460 – 8 , 11.06.2004 FPL Stuttgart, Poročilo AT 026d/03 ; 17.07.2003 (ponatis 25.04.2008)
7.	Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specifikiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.

Odgovorna oseba :
Vodja aplikativnega razvoja
Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. grad.

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

10