

POTRDILO O KAKOVOSTI

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

1.	TRGOVSKO IME T A K R I L Barva za beton
2.	PODROČJE UPORABE Disperzijska barva za dekorativno zaščito betonskih površin.
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) : 9,5 – 11,0
4.5.	VNETLJIVOST : /
4.6.	VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 59,5 – 65,0
4.7.	PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 3800$
4.8.	VREDNOST S_d (m) pri $d = 100 \mu\text{m}$: $S_d < 0,38$ (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 2, srednja)
4.9.	KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : $W_{24h} < 0,03$ (SIST EN 1062 – 3, razred 3, nizka)
4.10.	OPRIJEM (podlaga : beton) : $> 2,00 \text{ N/mm}^2$ (SIST EN 1542)
4.11.	CO ₂ PREPUSTNOST, S_{dCO_2} (m) : > 150 (SIST EN 1062 – 6)
4.12.	VOC : max. 40,0 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 – 6 , 16.04.2004
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.

Saksida

