

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 16. 06. 2008

| | |
|----|---|
| 1. | TRGOVSKO IME TAKRIL Barva za beton |
| 2. | PODROČJE UPORABE Premaz za zaščito betonskih in cementnih fasad in notranjo protiprašno zaščito betonskih tlakov. |
| 3. | SESTAVA Disperzijska barva na osnovi akrilnih veziv, organskih dodatkov, polnil in svetlobno obstojnih pigmentov. Okolju prijazna in zdravju neškodljiva barva, ne vsebuje organskih topil in mehčal. |
| 4. | FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI 4.1. IZGLED: tekoč 4.2. BARVA: bela, barvni odtenki 4.3. GOSTOTA (kg/dm ³ /20°C): ca. 1,30 4.4. pH (20°C): 9,5 – 10,5 4.5. VNETLJIVOST: / 4.6. VSEBNOST SUHE SNOVI (%): 55,5 – 61,0 4.7. DEBELINA SUHEGA FILMA (μm): 80 – 100 4.8. PAROPROPUSTNOST μ (-): μ < 2000 4.9. VREDNOST S _d (m) pri d=100μm: S _d <0,20 (SIST EN ISO 7783-2 razred 2, srednji) 4.10. KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}): W _{24h} < 0,03 (SIST EN 1062 -3, razred 3, nizka) 4.11. OPRIJEM PO 28 DNEH(beton): >2,0 N/mm ² (SIST EN 1542) 4.12. VOC: max. 32 g/l 4.13. CO ₂ PREPUSTNOST, S _{dCO2} (m): S _d > 150 m |
| 5. | VARNOSTNI LIST Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , vsklajenim 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 specifikiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo. Odgovorna oseba: Vodja razvojne koordinacije Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn. |