

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 6.3.2013

1.	TRGOVSKO IME SILIKATNI ZARIBAN OMET 2.0 in 2.5
2.	PODROČJE UPORABE Omet z značilno razbrazdano, hrastovi skorji podobno površino, namenjen za dekorativno zaščito fasadnih zidnih površin.
3.	SESTAVA Omet na osnovi vodne disperzije polimerov, kalijevega vodnega stekla, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, peskov, specialnih dodatkov.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI IZGLED : pastozen BARVA : bela, barvni odtenki GOSTOTA (kg/dm ³ /20°C) : 1,70 – 1,90 pH (20°C) : 9,5 – 11,5 VNETLJIVOST : / VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 81,0 – 87,0 PAROPROPUSTNOST μ (-) : $\mu < 25$ VREDNOST Sd (m) pri d = 2,0 mm : Sd < 0,05 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka) KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : W _{24h} < 0,10 (SIST EN 1062 – 3, razred 3, nizka) OPRIJEM (podlaga : omet 1:1:6) : > 0,30 N/mm ² (SIST EN 1542) ODZIV NA OGENJ: A2
5.	VARNOSTNA OPOZORILA Po kriterijih, ki jih določa Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , usklajenih s smernicami DSD EU 67/458/ES in DPD 1999/45/ES, je kemijska zmes skladno z Uredbo REACH 1907/2006/ES in Uredbo CLP 1272/2008/ES kot izdelek ni razvrščen med nevarne pripravke.
6.	POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 355/02 – 460 – 5 , 14.06.2004
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 razvojnega področja
Dr. Petra Živec, univ. dipl. kem.

