

POTRDILO O KAKOVOSTI

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

1.	TRGOVSKO IME REVITAL color SILICATE Mikroarmirana silikatna fasadna barva
2.	PODROČJE UPORABE Barva za dekorativno zaščito različnih fasadnih površin. Dobro premošča lasaste razpoke.
3.	SESTAVA Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, kalijevega vodnega stekla, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, sintetičnih vlaken, 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) : 10,0 – 11,0
4.5.	VNETLJIVOST : /
4.6.	VSEBNOST SUHE SNOVI (%) : 58,0 – 62,0
4.7.	PAROPROPUSTNOST μ (-) : μ < 800
4.8.	VREDNOST Sd (m) pri d = 150 μm : Sd < 0,12 (SIST EN ISO 7783 – 2, razred 1, visoka)
4.9.	KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : W _{24h} < 0,10 (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. 25,0 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 988/99 – 460 – 4 , 17.01.2000
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 aplikativnega razvoja
 Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. grad.




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