

POTRDILO O KAKOVOSTI

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

1.	TRGOVSKO IME B A V A L I T Dvokomponenten tankoslojen rustikalni omet
2.	PODROČJE UPORABE Zaščita in dekorativna obdelava fasadnih in notranjih površin.
3.	SESTAVA Dvokomponentni omet na osnovi belega cementa, dodatkov in polnil. Komponenta B -plastifikator je Akril emulzija.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI 4.1. IZGLED: praškast 4.2. BARVA: bela 4.3. NASIPNA TEŽA ($\text{kg/m}^3/20^\circ\text{C}$): ca.1350 4.4. pH (20°C): 11,5 – 13,0(malta) 4.5. VNETLJIVOST: / 4.6. DEBELINA SUHEGA FILMA (mm): ca. 3mm 4.7. PAROPROPUSTNOST μ (-): $\mu < 15$ 4.8. VREDNOST Sd(m) pri d= 3 mm: $Sd < 0,05$ (SIST EN ISO 7783-2 razred 1, visoka) 4.9. KAPILARNA VODOVPOJNOST ($\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$): $W_{24h} < 0,35$ (SIST EN 1062 –3, razred 2, srednja) 4.10. OPRIJEM PO 28 DNEH (podlaga : omet 1 : 1 : 6): $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ (SIST EN 1015-12)
5.	VARNOSTNI LIST Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , vsklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, je izdelek razvrščen med nevarne pripravke, označene z Xi , DRAŽILNO . Vsebuje beli cement.
6.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 199/05-410-7, 14.04.2005
	 SIST EN 998-1
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. Ta izdelek izpolnjuje zahteve harmoniziranega standarda SIST EN 998-1. Izdana je EC Izjava o skladnosti. Odgovorna oseba: Vodja razvojne koordinacije Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.