

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran : 1/1
Datum izdaje : 05.07.2010

1.	TRGOVSKO IME NIVELIN D Debeloslojna izravnalna masa
2.	PODROČJE UPORABE Apneno – cementna izravnalna masa za glajenje – izravnavanje fasadnih in notranjih zidnih površin.
3.	SESTAVA Izravnalna masa na osnovi cementa, apna, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI
4.1.	IZGLED : praškast
4.2.	BARVA : umazano bela
4.3.	NASIPNA MASA (kg/m ³ /20°C) : ca. 1100
4.4.	VNETLJIVOST : /
4.5.	PAROPROPUSTNOST μ (-) : < 30
4.6.	VREDNOST Sd (m) pri d = 5 mm : Sd < 0,15 (SIST EN ISO 7783 – 2 , razred 2, srednja)
4.7.	KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : W ₂₄ < 0,20 (SIST EN 1062 – 3, razred 2, srednja)
4.8.	OPRIJEM PO 28 DNEH (podlaga : omet 2 : 1 : 9) : > 0,50 N/mm ² (SIST EN 1015 – 12)
4.9.	ODZIV NA OGENJ : A1 (SIST EN 13501 – 1)
5.	VARNOSTNI LIST Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, je izdelek razvrščen med nevarne pripravke, označene z Xi , DRAŽILNO . Vsebuje cement in apno.
6.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo P 13/04 - 410-3, 12. 02. 2004
	 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 specificiranimi 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.
	<p>Odgovorna oseba: Vodja razvojne koordinacije Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.</p> <p></p>
	 JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija