

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 02. 02. 2016

1.	TRGOVSKO IME AKRINOL Classic Lepilo za keramiko in porobeton	C1T
2.	PODROČJE UPORABE Večnamensko gradbeno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo, primerno za lepljenje keramičnih ploščic, klinkerja. Uporablja se tudi za lepljenje porobetonskih blokov.	
3.	SESTAVA Lepilo na osnovi cementa, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.	
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI	
4.1.	IZGLED: praškast	
4.2.	BARVA: siva	
4.3.	NASIPNA MASA (kg/m ³ /20°C): ca. 1350	
4.4.	VNETLJIVOST: /	
4.5.	ZAČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST (N/mm ²): > 0,5 (SIST EN 1348)	
4.6.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V VODI (N/mm ²): > 0,5 (SIST EN 1348)	
4.7.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI NA 70°C (N/mm ²): > 0,5 (SIST EN 1348)	
4.8.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO ZMRZOVANJU/ODTALJEVANJU (N/mm ²): > 0,5 (SIST EN 1348)	
4.9.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST 20 MIN. PO NANOSU (N/mm ²): > 0,5 (SIST EN 1346)	
4.10.	ZDRS (mm): < 0,5 (SIST EN 1308)	
5.	VARNOSTNO OPOZORILO Varnostni list je usklajen z Uredbo ES/1907/2006. Proizvod je razvrščen kot nevarna zmes skladno s predpisi o razvrščanju kemikalij (pravilniki o razvrščanju in predvsem direktivama EU 1967/548/ES in 1999/45/ES, niti vezano za Uredbo CLP 2008/1272/ES), ker vsebuje cement. Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 <i>GHS05 jedkost</i> <i>Skin Corr. 1C H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</i> <i>Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.</i> <i>GHS07</i> <i>Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.</i> <i>STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</i>	
6.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo P 199/05 – 410 – 1 , 07.03.2005	
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 12004. Izdana je EC Izjava o skladnosti. Odgovorna oseba : Vodja razvojnega področja Dr. Petra Brulc, univ. dipl. inž. kem. inž. 	