

## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 02.02.2016

1.	<b>TRGOVSKO IME</b>  HYDROSOL Elastic <b>Elastična vodotesna masa</b>
2.	<b>PODROČJE UPORABE</b> Industrijsko pripravljena zmes za izdelavo elastične hidroizolacijske mase za vodotesno zaščito zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih betonskih in cementnih površin, pred vgradnjo keramičnih oblog.
3.	<b>SESTAVA</b> Masa na osnovi cementa, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.
4.	<b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b>
4.1.	IZGLED: praškast
4.2.	BARVA: siva
4.3.	NASIPNA MASA (kg/m <sup>3</sup> /20°C): ca. 950
4.4.	VNETLJIVOST: /
4.5.	OPRIJEM PO 28 DNEH (podlaga beton) (N/mm <sup>2</sup> ): > 0,80 (SIST EN 1542)
4.6.	ODPORNOST NA POZITIVNI PRITISK VODE: ni prodora (SIST EN 14891)
4.7.	ODPORNOST NA NEGATIVNI PRITISK VODE: ni prodora (OER, točka 12.7)
4.8.	ZAČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST ( N/mm <sup>2</sup> ): 1,5 (SIST EN 1348)
4.9.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V VODI ( N/mm <sup>2</sup> ): 0,7 (SIST EN 1348)
4.10.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI NA 70°C ( N/mm <sup>2</sup> ): 1,6 (SIST EN 1348)
4.11.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO ZMRZOVANJU/ODTALJEVANJU (N/mm <sup>2</sup> ): 0,8 (SIST EN 1348)
4.12.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V APNENICI (N/mm <sup>2</sup> ): 0,9 (SIST EN 14891)
4.13.	NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V KLORIRANI VODI (N/mm <sup>2</sup> ): 0,6 (SIST EN 14891)
5.	<b>VARNOSTNO OPOZORILO</b> 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. <b>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b> <i>GHS05 jedkost</i> <i>Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.</i> <i>GHS07</i> <i>Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.</i> <i>Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.</i>
6.	<b>POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</b> ZAG Ljubljana, Poročilo P 96/06 – 410 – 10 , 19.02.2007 ZZV Maribor, Izjava o ustreznosti št. 09/10355, 20.07.2009
7.	<b>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.</b>  Ta izdelek izpolnjuje zahteve harmoniziranega standarda SIST EN 14891. Izdana je Izjava o lastnostih.  Odgovorna oseba : Vodja razvojnega področja Dr. Petra Brulc, univ. dipl. inž. kem. inž.

