

POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1

Datum izdaje: 02.02.2016

1.	TRGOVSKO IME HYDROSOL Superflex Elastična dvokomponentna vodotesna masa
2.	PODROČJE UPORABE Industrijsko pripravljena dvokomponentna masa za izdelavo elastične hidroizolacijske mase za vodotesno zaščito vertikalnih in horizontalnih površin kot so kopalnice - kjer so notranje stene suhomontažnih objektov običajno narejene iz mavčnokartonskih plošč, na balkonih, terasah, v bazenih pred vgradnjo keramičnih oblog, ter zaščito v zemljo vkopanih delov gradbenih objektov – predorov, propustov, podpornih in opornih zidov, betonskih ograj, ipd. pred vdorom talne vlage in vode.
3.	SESTAVA Masa na osnovi cementa, polimernega veziva, celuloznega góstila, polnil, specialnih dodatkov.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI 4.1. IZGLED: komponenta A: praškast, komponenta B: tekočina 4.2. BARVA: komponenta A: siva, komponenta B: bela 4.3. NASIPNA MASA ($\text{kg/m}^3/20^\circ\text{C}$): ca. 1250 (komponenta A) 4.4. ODPORNOST NA POZITIVNI PRITISK VODE: ni prodora (SIST EN 14891) 4.5. ZAČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST (N/mm^2): 1,2 (SIST EN 1348) 4.6. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V VODI (N/mm^2): 0,8 (SIST EN 1348) 4.7. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI NA 70°C (N/mm^2): 1,4 (SIST EN 1348) 4.8. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO ZMRZOVANJU/ODTALJEVANJU (N/mm^2): 0,7 (SIST EN 1348) 4.9. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V APNENICI (N/mm^2): 0,6 (SIST EN 14891) 4.10. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V KLORIRANI VODI (N/mm^2): 0,6 (SIST EN 14891)
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. <i>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</i> <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.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo P 422/08 – 480 – 15 , 16.01.2014
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 14891. Izdana je Izjava o lastnostih. Odgovorna oseba : Vodja razvojnega področja Dr. Petra Brulc, univ. dipl. inž. kem. inž. 