

**POTVRDA O KVALITETI**Strana: 1/1  
Datum izdavanja: 11.06.2012

<b>1. TRGOVAČKI NAZIV</b>
<b>HIDROZOL ELASTIK</b> Elastična hidroizolacijska masa
<b>2. PODRUČJE UPOTREBE</b>
Industrijski pripravljena smjesa za izradu elastične hidroizolacijske mase za izolacijsku zaštitu vanjskih i unutarnjih horizontalnih i vertikalnih betonskih i cementnih površina, prije ugradnje keramičkih obloga.
<b>3. SASTAV</b>
Masa na osnovi cementa, polimernoga veziva, celuloznog zgušnjivača, punila, specijalnih dodataka.
<b>4. FIZIKALNE I KEMIJSKE OSOBINE</b>
4.1. IZGLED : praškast
4.2. BOJA : svjetlo siva
4.3. NASIPNA MASA ( kg/m <sup>3</sup> /20°C ) : ca. 950
4.4. ZAPALJIVOST : /
4.5. PRIHVAT NAKON 28 DANA ( podloga : beton ) : > 0,80 N/mm <sup>2</sup> ( SIST EN 1542 )
4.6. OTPORNOST NA POZITIVNI PRITISAK VODE : bez prodora ( SIST EN 14891 )
4.7. OTPORNOST NA NEGATIVNI PRITISAK VODE : bez prodora ( OER, točka 12.7 )
4.8. POČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA ( N/mm <sup>2</sup> ) : 1,5 ( SIST EN 14891 )
4.9. NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGE U VODI ( N/mm <sup>2</sup> ) : 0,7 ( SIST EN 14891 )
4.10. NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGE NA 70°C ( N/mm <sup>2</sup> ) : 1,6 ( SIST EN 14891 )
4.11. NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON SMRZAVANJA/ODMRZAVANJA ( N/mm <sup>2</sup> ) : 0,8 ( SIST EN 14891 )
4.12. NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGOVANJA U VAPNU ( N/mm <sup>2</sup> ) : 0,9 ( SIST EN 14891 )
4.13. NATEZNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGOVANJA U KLORIRANOJ VODI ( N/mm <sup>2</sup> ) : 0,6 ( SIST EN 14891 )
<b>5. SIGURNOSNI LIST</b>
Po kriterijima <b>Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda</b> , usklađenim sa smjernicama EU 1999/45/EC, proizvod <b>je razvrstan</b> među opasne proizvode, označene s <b>Xi</b> , NADRAŽUJUĆE. Sadrži cement.
<b>6 IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA</b>
ZAG Ljubljana, Izvještaj br. P 96/06 – 410 – 10 , 19.02.2007 ZZV Maribor , Izjava o sukladnosti br. 09/10355 , 20.07.2009
<b>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.</b>
Odgovorna osoba: Voditelj aplikativnog razvoja: Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. građ.