

## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 14. 04. 2010

1.	<p><b>TRGOVSKO IME</b></p> <p><b>HIDROZOL ELASTIK    Elastična vodotesna masa</b></p>
2.	<p><b>PODROČJE UPORABE</b></p> <p>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.</p>
3.	<p><b>SESTAVA</b></p> <p>Masa na osnovi cementa, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.</p>
4.	<p><b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b></p> <p>4.1. IZGLED : praškast</p> <p>4.2. BARVA : svetlo siva</p> <p>4.3. NASIPNA MASA ( kg/m<sup>3</sup>/20°C ) : ca. 950</p> <p>4.4. VNETHIVOST : /</p> <p>4.5. OPRIJEM PO 28 DNEH ( podlaga : beton ) : &gt; 0,80 N/mm<sup>2</sup> ( SIST EN 1542 )</p> <p>4.6. ODPORNOST NA POZITIVNI PRITISK VODE : ni prodora ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.7. ODPORNOST NA NEGATIVNI PRITISK VODE : ni prodora ( OER, točka 12.7 )</p> <p>4.8. ZAČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST ( N/mm<sup>2</sup> ) : 1,5 ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.9. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V VODI ( N/mm<sup>2</sup> ) : 0,7 ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.10. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI NA 70°C ( N/mm<sup>2</sup> ) : 1,6 ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.11. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO ZMRZOVANJU/ODTALJEVANJU ( N/mm<sup>2</sup> ) : 0,8 ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.12. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V APNENICI ( N/mm<sup>2</sup> ) : 0,9 ( SIST EN 14891 )</p> <p>4.13. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V KLOORIRANI VODI ( N/mm<sup>2</sup> ) : 0,6 ( SIST EN 14891 )</p>
5.	<p><b>VARNOSTNI LIST</b></p> <p>Po kriterijih <b>Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov</b>, usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, je izdelek <b>razvrščen</b> med nevarne pripravke, označene z <b>Xi</b>, <b>DRAŽILNO</b>. Vsebuje cement.</p>
6.	<p><b>POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</b></p> <p>ZAG Ljubljana, Poročilo št. P 96/06 – 410 – 10 , 19.02.2007</p> <p>ZZV Maribor , Izjava o ustreznosti št. 09/10355 , 20.07.2009</p>
7.	<p><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></p>

Odgovorna oseba :  
Vodja razvojne koordinacije  
Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.

*Saksida*



JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenija