

## CERTIFIKÁT KVALITY

|           |   |
|-----------|---|
| <b>1.</b> | <b>OBCHODNÍ NÁZEV</b><br><b>UNISIL G 1,0/1,5/2,0/2,5</b>  |
| <b>2.</b> | <b>OBLAST POUŽITÍ</b><br>Ochrana a dekorační úprava fasádních povrchů.  |
| <b>3.</b> | <b>SLOŽENÍ</b><br>Disperzní omítka na bázi vodní disperze akrylátů, speciálních aditiv, plniv a pigmentů. Povrchová úprava šetrná k lidskému zdraví a životnímu prostředí, neobsahuje organická rozpouštědla ani změkčovadla.   |
| <b>4.</b> | <b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>  |
| 4.1.      | VZHLED: pasta   |
| 4.2.      | BARVA: bílá, barevné odstíny  |
| 4.3.      | HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20 °C): 1,6 – 1,9  |
| 4.4.      | pH (20 °C): 9,0 – 10,0  |
| 4.5.      | HOŘLAVOST: /  |
| 4.6.      | OBSAH SUŠINY (%): 80 - 85   |
| 4.7.      | TLOUŠŤKA VYSCHLÉ VRSTVY (mm): 1,0 – 2,5 mm  |
| 4.8.      | PAROPROPUSTNOST $\mu$ (-): $\mu < 120$  |
| 4.9.      | HODNOTA Sd(m) při d=2mm: Sd<0,24; třída 2 (střední paropropustnost); EN ISO 7783-2  |
| 4.10.     | RYCHLOST PRONIKÁNÍ VODY (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ): W <sub>24h</sub> <0,1 - třída 3 (nízká rychlost pronikání vody); EN 1062 -3  |
| 4.11.     | PŘÍDRŽNOST PO 28 DNECH (EN 24624): >0,3 N/mm <sup>2</sup> (ČSN EN 1542)<br>(podklad: standardní vápenocementové omítka 1 : 1 : 6)   |
| <b>5.</b> | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>Podle kritérií předpisu o klasifikaci, způsobu balení a označování nebezpečných látek (zákon č.356/2003 Sb. a vyhláška č.232/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů) v souladu s Direktivou EU 1999/45/EC <b>výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek.</b>  |
| <b>6.</b> | <b>ZPRÁVA O ATESTACI VÝROBKU</b><br>/   |
| <b>7.</b> | <b>Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydaný za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifickými požadavky. V případě větších změn vlastností, popsanych v bodě 4, bude vydán nový certifikát.</b><br><br><b>Odpovědná osoba:</b><br><b>Vedoucí vývojové koordinace</b><br><b>Damjan SAKSIDA, dipl. ing. chem.-tech.</b> |


 ISO 9001 Q-159  
 ISO 14001 E - 034  
 OHSAS 18001 H - 022
