


CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 05.07.2010

1.	<p>OBCHODNÝ NÁZOV</p> <p>MINERÁLNA HLADENÁ OMIETKA 1.5 a 2.5</p>
2.	<p>OBLASŤ POUŽITIA</p> <p>Omietka s typickým rovnomerne zrnitým povrchom, určená na dekoračnú ochranu fasádnych a vnútorných stenových povrchov.</p>
3.	<p>ZLOŽENIE</p> <p>Omietka na základe cementu, vápna, polymérneho spojiva, celulóзовého zahusťovadla, plnív, pieskov, špeciálnych prísad.</p>
4.	<p>FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</p> <p>4.1. VZHĽAD: prášok</p> <p>4.2. FARBA: biela</p> <p>4.3. OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m³/20°C): 1290 – 1440</p> <p>4.4. HORĽAVOSŤ: /</p> <p>4.5. PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 15$</p> <p>4.6. EKVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 1,5 mm: Sd < 0,03 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)</p> <p>4.7. KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m²h^{0,5}): W_{24h} < 0,10 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka)</p> <p>4.8. PRÍDRŽNOSŤ PO 28 DŇOCH (podklad: omietka 1 : 1 : 6): > 0,50 N/mm² (STN EN 1015 – 12)</p> <p>4.9. REAKCIA NA OHEŇ: A1 (STN EN 13501 – 1)</p>
5.	<p>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</p> <p>Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC, je výrobok zaradený medzi nebezpečné prípravky, označené s Xi, DRÁŽDIVÝ. Obsahuje cement a vápno.</p>
6.	<p>SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</p> <p>ZAG Ljubljana, Správa č. P 199/05 – 410 – 4, 14.04.2005</p> <p style="text-align: right;"> EN 998-1</p>
7.	<p>Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade s špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.</p> <p>Tento výrobok spĺňa požiadavky harmonizovanej normy STN EN 998-1. Na výrobok je vydané ES Vyhlásenie o zhode.</p>

Zodpovedná osoba:
Vedúci koordinácie vývoja
Damjan Saksida, dipl. ing. chem. techn.