

**CERTIFIKÁT KVALITY**

 Strana: 1/1  
 Dátum vydania: 05.07.2010

<b>1. OBCHODNÝ NÁZOV</b>
<b>ACRYLCOLOR Akrylátová fasádna farba</b>
<b>2. OBLASŤ POUŽITIA</b>
Farba na dekoratívnu ochranu rôznych fasádnych povrchov.
<b>3. ZLOŽENIE</b>
Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.
<b>4. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>
4.1. VZHĽAD: tekutina
4.2. FARBA: biela, farebné odtiene
4.3. HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): cca 1,52
4.4. pH (20°C): 9,5 – 11,0
4.5. HORĽAVOSŤ: /
4.6. OBSAH SUŠINY (%): 63,0 – 68,5
4.7. PAROPRIEPUSNOSŤ faktor difúzneho odporu $\mu$ (-): $\mu < 3000$
4.8. EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 $\mu$ m: Sd < 0,30 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 2, stredná priepustnosť vodnej pary)
4.9. KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ): W <sub>24h</sub> < 0,10 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka)
4.10. PRÍDRŽNOSŤ (podklad: betón): > 3,00 N/mm <sup>2</sup> (STN EN 1542)
4.11. LESK: matný (STN EN 13300)
4.12. VOC: max. 25,0 g/l
<b>5. KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>
Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok <b>nie je zaradený</b> medzi nebezpečné prípravky.
<b>6 SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</b>
ZAG Ljubljana, Správa č. P 1180/2000 – 460/5, 06.03.2001 FPL Stuttgart, Správa č. AT 026d/03; 17.07.2003 (dotlač 25.04.2008)
<b>7. 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.</b>

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


