

## CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1  
Dátum vydania: 05.07.2010

1.	<b>OBCHODNÝ NÁZOV</b> <b>JUB OSIL F Silikónová fasádna farba</b>
2.	<b>OBLASŤ POUŽITIA</b> Farba na dekoračnú ochranu rôznych fasádnych povrchov.
3.	<b>ZLOŽENIE</b> Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, silikónového spojiva, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.
4.	<b>FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>
4.1.	VZHLAD: tekutina
4.2.	FARBA: biela, farebné odtiene
4.3.	HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): cca 1,50
4.4.	pH (20°C): 8,0 – 9,5
4.5.	HORLAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 63,0 – 67,0
4.7.	PAROPRIEPUSNOSŤ faktor difúzneho odporu $\mu$ (-): $\mu < 350$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 $\mu$ m: Sd < 0,04 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)
4.9.	KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ): W <sub>24h</sub> < 0,06 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka)
4.10.	PRÍDRŽNOSŤ (podklad: omietka 1 : 1 : 6): > 0,50 N/mm <sup>2</sup> (STN EN 1542)
4.11.	LESK: matný (STN EN 13300)
4.12.	VOC: max. 22,0 g/l
5.	<b>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.
6	<b>SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</b> ZAG Ljubljana, Správa č. P 12/04 – 460 – 8, 11.06.2004 FPL Stuttgart, Správa č. AT 026d/03; 17.07.2003 (dotlač 25.04.2008)
7.	<b>Potvrďujeme, 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.


