


CERTIFIKÁT KVALITY

Dátum vydania: 16.06.2008

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JU POL BRILJANT Veľmi kvalitná vnútorná farba	
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútorná disperzná farba na dekoračnú ochranu minerálnych povrchov, odolná proti mokrému oteru v súlade s STN EN 13300.	
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, prísad, plnív a pigmentov. Pre životné prostredie a zdravie neškodná farba, neobsahuje organické rozpúšťadlá a zmäkčovadlá.	
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI 4.1. VZHĽAD: pastovitý 4.2. FARBA: biela, farebné odtiene 4.3. HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,55 4.4. pH (20°C): 9,0 – 10,0 4.5. HORĽAVOSŤ: / 4.6. OBSAH SUŠINY (%): 64 – 68 4.7. HRÚBKA SUCHÉHO FILMU (µm): cca 100 4.8. PAROPRIEPUSTNOSŤ µ (-): µ < 285 4.9. HODNOTA Sd (m) pri d = 100 µm: Sd < 0,045 (STN EN ISO 7783-2 trieda I, vysoká priepustnosť vodnej pary) 4.10. PRÍDRŽNOSŤ PO 28 DŇOCH (podklad: omietka 2:1:9): > 0,35 N/mm ² (STN EN ISO 4624) 4.11. ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 2, STN EN 13300 4.12. VOC: max. 0,1 g/l	
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok nie je zaradený medzi nebezpečné prípravky.	
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU FPL Stuttgart, Správa č. AT 045a/05, 01.07.2005 TÜV – SÜD, München: Certifikat: TM – 07/070319-1, 19.03.2007: kontrolované množstvo škodlivých látok a sledovanie výroby	
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. Zodpovedná osoba: Vedúci koordinácie vývoja Damjan Saksida, dipl. ing. chem. techn.	