

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 14.04.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JU POL CITRO Vnútná maliarska farba odolná proti plesni
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov, zvlášť pre priestory, kde je možnosť rozvoja plesní.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulózového zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI 4.1. VZHĽAD: tekutina 4.2. FARBA: biela, farebné odtiene 4.3. HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,59 4.4. pH (20°C): 8,0 – 10,0 4.5. HORĽAVOSŤ: / 4.6. OBSAH SUŠINY (%): 62,0 – 65,0 4.7. PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 100$ 4.8. EKIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBK A Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,01 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) 4.9. ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: nie je odolný 4.10. KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 9,0 m ² /l (STN EN 13300) 4.11. LESK: matný (STN EN 13300) 4.12. VOC: max. 1,0 g/l
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok nie je zaradený medzi nebezpečné prípravky.
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU /
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.


