

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 14.04.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV A M I K O L Vnútná latexová farba odolná proti plesni
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov, na ktorých je možný rozvoj plesní.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého 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 1,42
4.4.	pH (20°C): 9,0 – 10,5
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 60,0 – 64,0
4.7.	PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 3000$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,30 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 2, stredná priepustnosť vodnej pary)
4.9.	ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 1 (STN EN 13300)
4.10.	KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 1 pri výdatnosti 7,0 m ² /l (STN EN 13300)
4.11.	LESK: polomatný (STN EN 13300)
4.12.	VOC: max. 3,0 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 FPL Stuttgart, Správa AT 073d/04; 22.12.2004
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.


