

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 16.09.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV J U P O L B L O C K Farba na blokovanie fľakov
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútna disperzná farba určená na obnovovacie maľovanie všetkých druhov stenových a stropných povrchov, ktoré z akéhokoľvek dôvodu obsahujú vo vode ľahko a rýchlo rozpustné látky.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
4.1.	VZHLAD: tekutina
4.2.	FARBA: biela, farebné odtiene
4.3.	HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,50
4.4.	pH (20°C): 8,0 – 9,0
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 60,0 – 70,0
4.7.	PAROPRIEPUSŤNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 8000$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,80 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 2, stredná priepustnosť vodnej pary)
4.9.	ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 3 (STN EN 13300)
4.10.	KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 8,0 m ² /l (STN EN 13300)
4.11.	LESK: polo matný (STN EN 13300)
4.12.	VOC: max. 10,0 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.




JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija