

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 18.05.2011

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | OBCHODNÝ NÁZOV REVITALcolor SILICONE Mikroarmovaná silikónová fasádna farba |
| 2. | OBLASŤ POUŽITIA Farba na dekoračnú ochranu rôznych fasádnych povrchov. Dobre prekryje vlasové praskliny. |
| 3. | ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, silikónového spojiva, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, syntetických vlákien, 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 1,67 |
| 4.4. | pH (20°C): 8,0 – 9,5 |
| 4.5. | HORLAVOSŤ: / |
| 4.6. | OBSAH SUŠINY (%): 65,0 – 70,0 |
| 4.7. | PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 500$ |
| 4.8. | EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 150 μ m: Sd < 0,08 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) |
| 4.9. | KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m ² h ^{0,5}): W _{24h} < 0,03 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka) |
| 4.10. | PRÍDRŽNOSŤ (podklad: omietka 1 : 1 : 6): > 0,50 N/mm ² (STN EN 1542) |
| 4.11. | LESK: matný (STN EN 13300) |
| 4.12. | VOC: max. 20,0 g/l |
| 5. | KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV V súlade s predpismi o klasifikácii chemikálií (ustanovenia o klasifikácii, označovaní a balení v znení smerníc EU 67/548/EHS a 1999/45/ES, Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady CLP (ES) č. 1272/2008, Zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)), nie je výrobok zaradený medzi nebezpečné prípravky. |
| 6. | SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU FPL Stuttgart, Správa č. AT 022/03; 24.05.2007 |
| 7. | Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade so špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát. |

Zodpovedná osoba:
Vedúci aplikačného vývoja
Danijel Lisičič, univ. dipl. ing. stav.


