

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 05.07.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV SILIKÓNOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1.5, 2.0 a 2.5
2.	OBLASŤ POUŽITIA Dekoračná ometka s typickým rovnomerne zrnitým povrchom, určená na dekoračnú ochranu fasádnych stenových povrchov.
3.	ZLOŽENIE Ometka na základe vodnej disperzie polymérov, silikónového spojiva, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, pieskov, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
4.1.	VZHĽAD: pastovitý
4.2.	FARBA: biela, farebné odtiene
4.3.	HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): 1,70 – 2,10
4.4.	pH (20°C): 8,0 – 9,7
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 80,0 – 90,0
4.7.	PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 200$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBK A Sd (m) pri d = 2,0 mm: Sd < 0,40 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 2, stredná priepustnosť vodnej pary)
4.9.	KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m ² h ^{0,5}): W _{24h} < 0,06 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka)
4.10.	PRÍDRŽNOSŤ (podklad: ometka 1 : 1 : 6): > 0,25 N/mm ² (STN EN 1542)
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 ZAG Ljubljana, Správa č. P 355/02 – 460 – 5, 14.06.2004
7.	Potvrďujeme, 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.


