

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
 Dátum vydania: 05.07.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV AKRYLÁTOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1.0, 1.5, 2.0 a 2.5
2.	OBLASŤ POUŽITIA Omiетка s typickým rovnomerne zrnitým povrchom, určená na dekoračnú ochranu fasádnych stenových povrchov.
3.	ZLOŽENIE Omiетка na základe vodnej disperzie polymérov, 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): 1,60 – 1,90
4.4.	pH (20°C): 9,0 – 10,5
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 80,0 – 88,0
4.7.	PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 160$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 2,0 mm: Sd < 0,35 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 2, stredná priepustnosť vodnej pary)
4.9.	KAPILÁRNA NASIAKAVOSŤ (kg/m ² h ^{0.5}): W _{24h} < 0,10 (STN EN 1062 – 3, trieda 3, nízka)
4.10.	PRÍDRŽNOSŤ (podklad: omiетка 1 : 1 : 6): > 0,30 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.


