

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 05.07.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV SILIKÁTOVÁ 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, draselného vodného skla, celulózového 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): 1,80 – 2,10
4.4.	pH (20°C): 9,5 – 11,5
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 82,0 – 89,0
4.7.	PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 50$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKKA Sd (m) pri d = 2,0 mm: Sd < 0,10 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká 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 Ljubľana, 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.


