


CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 08.05.2017

1.	OBCHODNÝ NÁZOV AKRIL EMULZIA Akrylátový základný náter a plastifikátor
2.	OBLASŤ POUŽITIA Základný náter na všetky druhy minerálnych podkladov pred maľovaním s disperznými farbami a pred nanášaním minerálnych a akrylátových omietok a plastifikátor pre minerálne omietky a lepidlá.
3.	ZLOŽENIE Základný náter na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého zahusťovadla a prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VZHĽAD: tekutina FARBA: bezfarebná HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,02 pH (20°C): 7,5 – 10,0 HORĽAVOSŤ: / OBSAH SUŠINY (%): 11,0 – 16,0 VOC: max. 5 g/l
5.	BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA V súlade s Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady CLP (ES) č. 1272/2008 sa označovanie nevzťahuje. Ďalšie údaje: Obsahuje zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU Správa č. 1080/2000 – 460/1, 07.03.2001
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.
	<p>Zodpovedná osoba: Inžinier vývoja Tina Petrač, univ. dipl. chem.</p> <p><i>Tina Petrač</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  2 JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija </div>