

322/572/313/2021

Gdańsk, dn. 06-09-2021

### **ATEST HIGIENICZNY Nr 307/322/313/2021**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Wyrób (materiał)</b>  | <b>Impregnaty do kamienia: STONSIL,<br/>STONLUX, STONLUX STRONG,<br/>STON'S LACQUE K, STON'S<br/>LACQUE NATURAL</b> |
| <b>2. Przeznaczenie</b>   | do impregnacji kamieni dekoracyjnych,<br>cegły, betonu stosowanych w budownictwie                                   |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca<br/>wyrób do oceny</b>   | Fabryka Farb, Lakierów i Klejów<br>„CHEMSTAL” Sp. z o.o.<br>ul. Wiśniowa 15<br>39-200 Dębica                        |
| <b>4. Producent</b>   | Fabryka Farb, Lakierów i Klejów<br>„CHEMSTAL” Sp. z o.o.<br>ul. Wiśniowa 15<br>39-200 Dębica                        |
| <b>5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.<br/>Wymagania według Kart Charakterystyki.<br/>Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.</b>   |   |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Fabryki Farb, Lakierów i Klejów „CHEMSTAL”<br/>Sp. z o.o. z dn. 27-07-2021 z dokumentacją.</b>  |   |
| <b>7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez<br/>którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub<br/>w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.</b> |   |

adres do kontaktu: [zts-atesty@gumed.edu.pl](mailto:zts-atesty@gumed.edu.pl)

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
*prof. dr hab. Lidia Wolska*