

322/1442/118/2020

Gdańsk, dn. 27-03-2020

### ATEST HIGIENICZNY Nr 118/322/118/2020

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Wyrób ( materiał )</b>   | <b>Akrotix 3000 satynowy, farba lateksowa do wnętrz</b>  |
| <b>2. Przeznaczenie</b>  | do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej w tym w obiektach komercyjnych, służby zdrowia, branży spożywczej oraz placówkach oświatowo-wychowawczych |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny</b>  | PPG Deco Polska Sp. z o.o.<br>ul. Kwidzyńska 8<br>51-416 Wrocław   |
| <b>4. Producent</b>  | PPG Deco Polska Sp. z o.o.<br>ul. Kwidzyńska 8<br>51-416 Wrocław   |
| <b>5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.</b><br>Wymagania według Karty Charakterystyki.<br>Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.<br>Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.<br>W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 (Dziennik Ustaw 2012, 739 z 29 czerwca 2012). |  |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:</b> pismo PPG Deco Polska Sp. z o.o. z dn. 03-03-2019 z dokumentacją.  |  |
| <b>7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.</b>  |  |

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska

*Lidia Wolska*  
prof. dr hab. Lidia Wolska