

322/517/258/2021

Gdańsk, dn. 12-07-2021

ATEST HIGIENICZNY Nr 255/322/258/2021

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Wyrób (materiał) | DEKORAL SUPER BIAŁA Śnieżnobiała akrylowa farba do wnętrz |
| 2. Przeznaczenie | farba do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej. |
| 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny | PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8
51-416 Wrocław |
| 4. Producent | PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8
51-416 Wrocław |
| 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Wymagania według Karty Charakterystyki.
Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dziennik Ustaw 2019, Poz. 595 z 29 marca 2019). | |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo PPG Deco Polska Sp. z o.o.
z dn. 05-07-2021 z dokumentacją. | |
| 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. | |

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

Z up. Euro Olszewska
prof. dr hab. Lidia Wolska