



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60111.0007.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Masa tynkarska DEKORAL PROFESSIONAL AKRYS 3000 AKRYL**

Zawierający / containing: kopolimer akrylowy, biocyd (<0,2%), wypełniacz węglanowo-wapienny i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ręcznego wykonywania tradycyjnych wapiennych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zgodnie z zaleceniami producenta na zewnątrz budynków

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymogom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące niezbędnych środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
51-416 Wrocław
ul. Kwidzyńska 8

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

PPG Deco Polska Sp z o.o.
51-416 Wrocław
ul. Kwidzyńska 8



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.04.19 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.04.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 kwietnia 2024

The date of issue of the certificate: 19th April 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB