



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0134.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Farba Color Akrylowa 014**

Zawierający / containing: wodną dyspersję żywicy syntetycznej, ditlenek tytanu, biocyd (<0,2%) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: malowania ścian i sufitów w obiektach mieszkalnych, przemysłowych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością), użyteczności publicznej, oświatowych i służby zdrowia

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom 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 należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz.U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

KREISEL - TECHNIKA BUDOWLANA Sp. z o.o.
60-462 Poznań
ul. Szarych Szeregów 23

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KREISEL - TECHNIKA BUDOWLANA Sp. z o.o.
60-462 Poznań
ul. Szarych Szeregów 23



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.05.09 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 2027.05.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 maja 2022

The date of issue of the certificate: 9th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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