



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0583.2022**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Tynk silikonowy:**  
- „baranek” – GREINPLAST TXB  
- „kornik” – GREINPLAST TXK

Zawierający / containing: mieszaninę polimerów syntetycznych, dyspersję spoiw silikonowych, wypełniacze mineralne, biocydy (< 0,2%) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych i ochronnych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków oraz w pomieszczeniach typu np. garaże, piwnice itp., zgodnie z zaleceniami producenta

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

Wyżej wymienione zastosowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie. 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. Pomieszczenia, typu garaże, piwnice itp. po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

GREINPLAST Sp. z o.o.  
36-007 Krasne  
Krasne 512B

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GREINPLAST Sp. z o.o.  
36-007 Krasne  
Krasne 512B



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.12.09 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 2027.12.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 9 grudnia 2022

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

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 up. Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB