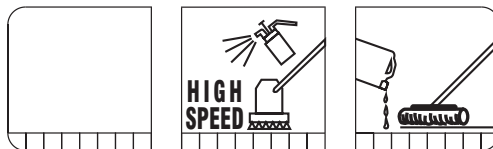




# POLYMER *primer*

## TRWAŁY WYPEŁNIACZ PORÓW



### Skład:

Zawiera anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (<5%), substancje konserwujące: benzisothiazolinone, methylisothiazolinone. Pozostałe składniki: polimery, woski i środki miękczające. Wartość pH: 8,7.

### Działanie:

**POLYMER primer** gwarantuje optymalną ochronę porowatych i chłonnych wykładzin podłogowych dzięki zdolności doskonałego i bardzo trwałego wypełnienia porów. **POLYMER primer** stanowi doskonałą bazę dla dyspersji pielęgnacyjnej nanoszonej jako warstwa pokrywająca lub warstwa chroniąca wykładzinę przed ścieraniem. **POLYMER primer** to podstawowa pielęgnacja z najwyższą odpornością na działanie wody i detergentów. Właściwości te zostają prawie zupełnie zachowane również po przeprowadzeniu czyszczenia gruntownego, co oznacza trwałość ochrony wykładzin podłogowych przed wylugowywaniem. Na **POLYMER primer** można nakładać każdy rodzaj dyspersji nabyłyszczającej TANA, tak że zagwarantowana zostaje ochrona wykładzin podłogowych we wszystkich rodzajach stref pomieszczeń wewnątrz obiektów.

### Zakres stosowania:

Doskonale nadaje się do ochrony wszystkich rodzajów porowatych wykładzin podłogowych jak linoleum, linoleum korkowe, winyloazbest, nieobrabiany kamień naturalny, jastyrych cementowy itp. W określonych warunkach może być też stosowany na oszlifowanym, nie lakierowanym parkiecie (poszczególne pasemka parkietu muszą ściśle do siebie przylegać i tworzyć zamknięte podłoże). Nie nadaje się do wykładzin gumowych.

### Sposób użycia:

#### 1) Konserwacja (nakładanie powłoki):

Równomiernie nanieść **POLYMER primer** cienką warstwą 1-2 razy na czyste podłoże, poddane przedtem gruntownemu czyszczeniu. Zużywana ilość na jedno naniesienie: 1,5l do 2,5l na 100m<sup>2</sup>. Pomiędzy poszczególnymi naniesieniami podłoże musi dobrze wyschnąć.

Działanie ochronne powłoczki pielęgnacyjnej można spotęgować przez jej zagęszczenie przy użyciu maszyny high-speed. Tak zagruntowana podłoga powinna następnie zostać pokryta 1-2 razy cienką i równomierną warstwą odpowiedniej

dyspersji polimerowej TANA, dostosowanej do warunków w danym obiekcie, jak np. **LONGLIFE diamond**, **LONGLIFE hospital**, **LONGLIFE vario** lub **B 250**.

#### 2) systematyczne czyszczenie pielęgnacja:

Odbyna się zgodnie z zaleceniami dla zastosowanej w danym przypadku dyspersji nabyłyszczającej

#### 3) po przeprowadzonym w ostatnim czasie czyszczeniu gruntownym:

Skorygować cieniutką warstwą **POLYMER primer** jedynie zużyte miejsca.

### Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

### Uwagi o bezpieczeństwie:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia lub życia.

Chronić przed dziećmi. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy używać rękawic ochronnych.



Nosić rękawice ochronne

**PRODUKT WRAŻLIWY NA DZIAŁANIE NISKICH TEMPERATUR.**

**PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.**

Posiada atest PZH.

[www.werner-mertz.pl](http://www.werner-mertz.pl)  
[www.tana.com.pl](http://www.tana.com.pl)



**tana**  
PROFESSIONAL  
EDYCJA 08.03.2007

Art. Nr 06998 10 l kanister

PRODUCENT: TANA-CHEMIE GMBH, D-55120 MAINZ  
TEL. +49 61 31 964 03

WERNER & MERTZ POLSKA 05-270 Marki k/Warszawy  
ul. Okólna 40, tel. (0-22) 771 46 71, fax 771 46 73