



## TYTAN GRUNT

Do gruntowania wewnątrz i na zewnątrz wszystkich porowatych i chłonnych podłoży betonowych, płyt cementowych i gazobetonu, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych.

- ⇒ znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoży mineralnych oraz zmniejsza chłonność podłoży porowatych wymalowanych wcześniej ścian i elewacji
- ⇒ skutecznie wzmacnia podłoże, które jest przeznaczone pod tapetowanie, czy kładzenie płytek ceramicznych
- ⇒ chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci
- ⇒ zwiększa przyczepność do powierzchni
- ⇒ ułatwia odrywanie tapet przy renowacji pomieszczeń
- ⇒ zwiększa elastyczność i odporność na zarysowania

### ZASTOSOWANIE

Pod farby, tynki, tapety, jastrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachlówki i kleje:

- ⇒ poprawia przyczepność, znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoży oraz ją zmniejsza
- ⇒ zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża
- ⇒ chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci
- ⇒ ułatwia odrywanie tapet przy renowacji pomieszczeń
- ⇒ wzmacnia podłoże, likwidując pylenie lub nadmierne ścieranie

Stanowi także powłokę ochronną dla wylewek, ułatwiając konserwację i zapobiegając osadzeniu się kurzu, a jako dodatek do zapraw klejowych zabezpiecza przed ewentualnym pękaniem.

### DANE TECHNICZNE

kolor	mleczny
rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
baza	dyspersja wodna kopolimeru akrylu
minimalna temperatura tworzenia filmu	>+1°C
temperatura przechowywania	od +5°C do +40°C
lepkość w +23°C	mPas 50 ±10%
gęstość w temp. +20°C	1,02-1,04 g/cm <sup>3</sup>
ph	7,5-8,5
sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk

zalecana ilość warstw	1-2
schnięcie	2 h (przy +20°C i 60% RH)
gwarancja	1 rok od daty produkcji

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i smarów.

## SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję GRUNT nanosi się na podłoże w postaci rozcieńczonej z wodą 2:1 lub w postaci nierozcieńczonej, wałkiem, pędzlem, lub natryskowo jako cienką i równomierną warstwę. W przypadku podłoża silnie wchłaniającego emulsję GRUNT rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. Do zabezpieczania płyt kartonowo-gipsowych rozcieńczyć w stosunku 1:2/3. W miejscach narażonych na zwiększone ścieranie wskazane jest nałożenie 2-3 warstw, metodą „mokre na mokre”. Nakładanie poszczególnych warstw powinno być wykonane w odstępach około 3-4 godzinnych (przy +20°C i 60% RH).

## WYDAJNOŚĆ / ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 0,05-0,2 l emulsji TYTAN GRUNT na 1 m<sup>2</sup>. W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża.

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Emulsję należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +40°C. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## UWAGI I ZALECENIA BHP

- ⇒ w razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem
- ⇒ nie przechowywać w temp. większej niż +40°C
- ⇒ przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I AKTAMI NORMATYWNYMI

Produkt posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1235/01/2007 Państwowego Zakładu Higieny.

Aktualizacja 02.05.2007

---

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

---