

## Tytan Professional Grunt Uniwersalny

Uniwersalna emulsja gruntująca przeznaczona do gruntowania powierzchni chłonnych i porowatych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Zalecany do gruntowania podłoży wykonanych z betonu, betony komórkowego, ceramiki, płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych oraz jastrychów cementowych i anhydrytowych



### Zalety

- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży budowlanych
- zmniejsza zużycie farb wewnętrznych i elewacyjnych
- wzmacnia podłoża, przeznaczone pod tapetowanie, malowanie, montaż płytek ceramicznych itp
- chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zwiększa przyczepność kolejnych warstw
- ułatwia usuwanie starych tapet przy renowacji pomieszczeń
- zwiększa odporność podłoża na zarysowania

### Zastosowanie

- gruntowanie podłoży chłonnych i porowatych (betonu, beton komórkowy, bloczki gipsowe, płyty G-K, tynki gipsowe, wapienne i cementowo-wapienne, jastrychy cementowe i anhydrytowe)
- gruntowanie typowych podłoży budowlanych
- przygotowanie podłoża pod farby, tynki, tapety, jastrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachlówki, kleje do płytek ceramicznych,
- powłoka ochronna dla wylewek, ułatwia konserwację i zapobiega osadzaniu się kurzu,
- dodatek do zapraw klejowych poprawiający ich wytrzymałość mechaniczną

### DANE TECHNICZNE

Kolor	mleczny
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Baza	dyspersja wodna kopolimeru akrylu
Gęstość	1,02-1,04 g/cm <sup>3</sup> (+20°C)
Lepkość	50 mPas ±10% (+23°C)
Ph	7,5-8,5
Zalecana ilość warstw	1-3
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
Czas schnięcia	2 h (przy +20°C i 60% Rh)
Minimalna temperatura tworzenia filmu	+5°C
Temperatura przechowywania	od +5°C do +25°C
Średnie zużycie	0,05-0,2 l / 1 m <sup>2</sup> ( zużycie zależne jest od faktycznego stopnia chłonności podłoża)
Gwarancja	1 rok od daty produkcji

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i smarów

### Aplikacja

- nanosić na podłoże w postaci rozcieńczonej z wodą 2:1 lub w postaci nierozcieńczonej, wałkiem lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę.
- podłoża bardzo chłonne (jak płyta G-K) MUSZĄ BYĆ gruntowane 2-3 razy metodą mokre na mokre. Przy

pierwszym gruntowaniu można go rozcieńczyć, następane warstwy należy nakładać gruntem nie rozcieńczonym.

- nakładanie poszczególnych warstw powinno być wykonane w odstępach około 3-4 godzinnych (przy +20°C i 60% RH)

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Emulsję należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KOLOR	Zawartość produktu [l]	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość sztuk w kartonie
Mleczny	1	Butelka		12
Mleczny	5	Kanister		1
Mleczny	10	Kanister		1

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

W razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Nie przechowywać w temp. większej niż +25°C. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 20.01.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.