

Tytan Professional Grunt głęboko penetrujący

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

Dzięki dużej zdolności głębokiej penetracji nadaje się na podłoża typu podłogi, jastrychy, ściany i sufity. Dodany do zapraw klejowych i fug poprawia ich elastyczność i mrozoodporność.



Zalety

- znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża mineralnych oraz zmniejsza chłonność podłoża 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
- gruntowanie podłoży chłonnych i porowatych (betonu, gazobetonu, płyt cementowych, gipsowych i płyt g-k, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych)
- podkład pod farby, tynki, tapety, jastrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachłówki, kleje, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne
- powłoka ochronna dla wylewek, ułatwia konserwację i zapobiega osadzaniu się kurzu,

Zastosowanie

DANE TECHNICZNE

Kolor	mleczny
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Baza	drobnocząsteczkowa dyspersja wodna kopolimeru akrylu
Gęstość	1,02-1,04 g/cm ³ (+20°C)
Lepkość	od 50 do 100 mPas ±10% (+23°C)
Ph	7,5-8,5
Zalecana ilość warstw	1-2
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	0,01-0,05 l / 1 m ² (w praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża)
Gwarancja	1 rok od daty produkcji

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

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

Aplikacja

- nanosić na podłoże w postaci rozcieńczonej z wodą 2:1 wałkiem lub pędzlem jako ciekłą 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,

następne 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	5	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 09.11.2011

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.