

# TYTAN PROFESSIONAL IS71 Farba Elewacyjna Akrylowa

ECC-ESFPAP1-TP-48-li-10-000

Farba elewacyjna na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i pigmentów. Ma bardzo dobre właściwości kryjące, jest odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak: deszcz, promieniowanie słoneczne, mróz i wiatr. Tworzy matową i gładką warstwę, bez spękań i zmarszczek, odporną na ścieranie oraz zmywanie. Farba dostępna jest w szerokiej gamie kolorystycznej TYTAN PROFESSIONAL Colour Collection 300 oraz wg dostarczonego wzoru.



## ZALETY

- Silnie kryjąca
- Elastyczna i trwała
- Zawiera środki glono i grzybobójcze
- Odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne
- W szerokiej gamie kolorystycznej

## ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Przeznaczona zarówno do wymalowań pierwotnych, jak i renowacyjnych.
- Może być nakładana na cienkowarstwowe tynki mineralne, silikonowe, żolokrzemowe, hybrydowe Si-Si i akrylowe, beton oraz większość wysezonowanych podłoży mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne.
- Nadaje się do stosowania w systemach ociepleń TYTAN.

## NORMY / ATESTY / CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-C-81913:1998

Informacje dodatkowe

- Kat.A/c. Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości LZO wynosi 40g/l. Produkt zawiera poniżej 40g/l. LZO

## DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Czas schnięcia 1 warstwy [h]	3 - 6
Ilość warstw	2
Wydajność z 1l/kg [m <sup>2</sup> ]	4 - 5
Czas nakładania kolejnej warstwy [h]	3 - 6
Gęstość objętościowa [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,55
Czas schnięcia [h]	3 - 6
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +25
Stopień połysku	Wartość
Matowy	+

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS.

## Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, substancji oleistych, tłuszczu, wosku, a także resztek farb.
- Tynki i farby o słabej przyczepności należy usunąć, a wszelkie nierówności i ubytki wyrównać.
- Stare, kredujące i pyłące podłoża oraz podłoża o dużej nasiąkliwości należy zagruntować preparatem gruntującym TYTAN PROFESSIONAL.
- Tynki strukturalne w systemach ociepleń TYTAN można malować po czasie podanym w tabeli.
- Świeżo wykonane, silnie alkaliczne podłoża cementowe i cementowo-wapienne należy malować po min. 4-tygodniowym okresie sezonowania.
- Powierzchnie nieprzewidziane do malowania odpowiednio zabezpieczyć.

## Przygotowanie produktu

- Produkt dostępny jest w gotowej postaci.
- W zależności od metody aplikacji można rozcieńczyć niewielką ilością wody, dane w tabeli.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać i sprawdzić zgodność kolorów.

## Aplikacja

- Nanosić na przygotowane i zagruntowane podłoże za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk mechaniczny.
- Nakładać w dwóch warstwach, czas przerwy pomiędzy aplikacjami podany w tabeli.
- Wcześniej należy zaplanować przerwy technologiczne, np. w narożnikach i załamaniach budynku, na styku kolorów itp.
- Na jednej wyodrębnionej płaszczyźnie stosować farbę z tej samej partii produkcyjnej.
- Temperatura otoczenia, podłoża i materiału podczas wykonywania prac i wysychania farby podana w tabeli.
- Nie aplikować podczas silnego wiatru i przy bezpośrednim nasłonecznieniu elewacji.
- Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Czas wysychania w temperaturze ok. +20°C i względnej wilgotności powietrza ok. 65% podany w tabeli.

## Ograniczenia / uwagi

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

## OGRANICZENIA / UWAGI

Wszystkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału  $23\pm 2$  °C oraz wilgotności względnej powietrza  $50\pm 5\%$ . Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Temperatura przechowywania produktu to  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do 18 miesięcy od daty produkcji.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

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.

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.