

TYTAN PROFESSIONAL Tynk do deski 25 kg biały



10045582

Tynk na bazie białego cementu, wypełniaczy mineralnych i kruszywa o strukturze imitującej drewno. Specjalne dodatki powodują, że tynk jest bardzo plastyczny i łatwy w użyciu. Po pełnym utwardzeniu tworzy oddychającą i trwałą powłokę. Odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Zawiera związki hydrofobowe.



ZALETY

- możliwość uzyskania naturalnie wyglądającego efektu drewna bez konieczności regularnej konserwacji i pielęgnacji (niezbędnych dla drewna)
- możliwość stosowania w ramach certyfikowanych systemów ETICS
- łatwość pracy z produktem zarówno przy nakładaniu jak również przy odciskaniu struktury drewna
- tworzy elastyczną i oddychającą powłokę odporną na mikropęknięcia
- możliwy do malowania (rekomenduje się malowanie poprzedzić gruntowaniem)

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- do wykonywania imitacji deski na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń ETICS

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- EN 15824:2017

Produkt zgodny z

- Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0161
- Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0166

Produkt posiada:

1/4

Update date: 26.03.2026

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



- Deklarację Właściwości Użytkowych

DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Przyczepność [N/mm ²]	≥0,3
Zużycie [kg/m ²]	2,2 - 4,2
Proporcje mieszania [l/25 kg]	5,25 - 5,5
Czas dojrzewania [min]	5
Czas gotowości zaprawy klejowej po wymieszaniu z wodą [h]	2
Czas pełnego utwardzenia [dni]	28
Przepuszczalność pary wodnej [g/m ² ·d]	V1
Absorpcja wody - Po 0,5 h i po 24 h [W] [kg/m ²]	W2
Średni czas wysychania tynku [h]	24 - 72
Malowanie [dni]	3
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura otoczenia/podłoża [°C]	+5 - +25

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche i równe, oczyszczone z brudu, olejów, wosku i resztek farb.
- Elewacje zanieczyszczone i zagrożone porostem glonów i grzybów zmyć wodą pod ciśnieniem, a następnie zabezpieczyć preparatem glono- i grzybobójczym.
- Przed nałożeniem tynku podłoże pomalować rekomendowanym preparatem gruntującym pod tynki, minimum 48 h po wykonaniu warstwy zbrojącej i 24 h przed nakładaniem tynku.

Przygotowanie produktu

- Wsypać zawartość worka (tj. 25 kg) do dokładnie odmierzonej czystej i chłodnej wody (ok. 5,5 litra), następnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do tynków, aż do uzyskania jednolitej konsystencji, bez grudek.

- Zaprawa nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i ponownym wymieszaniu.
- Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin.
- W przypadku zgęstnienia nie dodawać wody, lecz ponownie wymieszać.
- W trakcie pracy zaleca się okresowe przemieszanie zaprawy w celu ujednorodnienia konsystencji.

Aplikacja

- Na zagruntowane podłoże tynk nakłada się warstwą o grubości 2-3 mm za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej.
- Następnie pacą zębatą 10-12 mm prowadzoną pod kątem ujednoczyć grubość warstwy i wygładzić.
- Początkowo masa wstępnie stężeje i lekko przeschnie powierzchniowo (ok. 20-60 min).
- Przyłożyć formę do deski i odcisnąć fakturę drewna.
- Formę przed użyciem należy dokładnie posmarować rekomendowanym przez producenta środkiem antyadhezyjnym.
- Wszelkie pozostałości tynku w zagłębieniach formy należy na bieżąco usuwać przed ponownym jej użyciem.
- Czas pomiędzy nałożeniem tynku a przyłożeniem formy zależy od warunków zewnętrznych i konsystencji tynku.
- Materiał należy łączyć ze sobą na mokro, w przeciwnym wypadku miejsce tego połączenia będzie widoczne.
- Przerwy technologiczne należy zaplanować wcześniej np. w narożnikach i załamaniach budynku.
- Czas wysychania tynku zależy od panujących warunków atmosferycznych i może wynosić od 24 do 72 godzin.

Ograniczenia / uwagi

- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia tynku nawet o kilka dni.
- Temperatura otoczenia, podłoża i materiału podczas wykonywania prac i podczas wysychania farby powinna wynosić: od +5°C do +25°C.
- Należy chronić tynkowaną powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Stosować siatki i plandeki ochronne.
- Prace malarskie można rozpocząć farbą lazurującą lub bejcą po upływie 2-3 dni po wcześniejszym zagruntowaniu powierzchni.
- Narzędzia i formę umyć czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

INFORMACJE DODATKOWE

Wszystkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału 23±2 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50±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

Tynk należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
25 kg	biały	N/A	10045582	5902120167265

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.