

TYTAN PROFESSIONAL IS54 Tynk Mineralny



Tynk na bazie białego cementu, wypełniaczy mineralnych i kruszywa o strukturze baranka oraz kornika. Odpowiednio dobrane dodatki powodują, że tynk jest plastyczny i łatwy w aplikacji. Po pełnym utwardzeniu tworzy oddychającą i trwałą powłokę. Odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Zawiera związki hydrofobowe. Tworzy powłokę ochronną i dekoracyjną.



ZALETY

- oddychający i naturalny
- zwiększona wytrzymałość
- tworzy powłokę wykończeniową ochronną i dekoracyjną

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- do wykonywania strukturalnych tynków zewnętrznych i wewnętrznych metodą ręczną
- może być nakładany jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń TYTAN oraz na wszystkich wysezonowanych, równych i nośnych podłożach budowlanych

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt zgodny z

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

DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Proporcja mieszania [l/kg]	0,21 - 0,22
Czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą [h]	1,5
Czas dojrzewania [min]	5

1/3

Update date: 24.03.2026

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



Średni czas wysychania tynku [dni]	1 - 3
Średni czas całkowitego utwardzenia [dni]	28
Malowanie farbą silikatową [dni]	3 - 5
Orientacyjne zużycie tynku dla warstwy 1,5 mm- baranek [kg/m ²]	2,5
Orientacyjne zużycie tynku dla warstwy 2,0 mm- baranek [kg/m ²]	3,0
Orientacyjne zużycie tynku dla warstwy 2,0 mm- kornik [kg/m ²]	3,0
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 25

SPOSÓB UŻYCIA

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

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, substancji oleistych, tłuszczu, wosku, a także resztek farb.
- Podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym TYTAN.

Przygotowanie produktu

- Zawartość worka wsypać do dokładnie odmierzonej czystej i chłodnej wody, następnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do tynków, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.
- Tynk nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i ponownym wymieszaniu.
- Tak przygotowany produkt należy wykorzystać w czasie podanym w tabeli.
- W trakcie pracy zaleca się okresowe przemieszanie zaprawy w celu ujednorodnienia konsystencji.

Aplikacja

- Na zagruntowane podłoże tynk nakłada się warstwą o grubości kruszywa za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej.
- Strukturę tynku uzyskuje się poprzez zacieranie pacą z tworzywa sztucznego. Zaciera się ruchami okrężnymi dla uzyskania efektu baranka (B) lub ruchami okrężnymi, pionowymi, poprzecznymi w zależności od oczekiwanego układu rys pod efekt struktury kornika (K).
- Czas pomiędzy nałożeniem tynku a zatarciem 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.
- Świeżo wykonane powłoki chronić przed deszczem, mrozem, bezpośrednim słońcem i silnym wiatrem.
- Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych.

2/3

Update date: 24.03.2026

- Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą.
- Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć dokładnie wodą.
- Czas wysychania tynku podany w tabeli.

INFORMACJE DODATKOWE

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

Produkt 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.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
25 kg	N/A	N/A	10034253	5902120021628
25 kg	N/A	N/A	10034247	5902120095063

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

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.