

# TYTAN PROFESSIONAL IS52N Tynk Zołokrzemowy Natryskowy



Tynk do nakładania natryskowego o strukturze baranka na bazie krzemionki koloidalnej, wypełniaczy mineralnych i lekkiego kruszywa. Po pełnym utwardzeniu tworzy powłokę paroprzepuszczalną, elastyczną, odporną na uszkodzenia i niekorzystne czynniki atmosferyczne. Zawiera związki hydrofobowe zwiększające wodoszczelność i odporność na zmywanie. Tynk zawiera środki ograniczające rozwój grzybów i glonów na powierzchni tynków po nałożeniu na ścianę. Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej.

## ZALETY

- tworzy powłokę o podwyższonej twardości
- zawiera nanocząsteczki
- oddychający i elastyczny
- zawiera środki glono- i grzybobójcze

## REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- do natryskowego wykonywania strukturalnych tynków zewnętrznych i wewnętrznych
- może być aplikowany na wszystkich wysezonowanych, równych i nośnych podłożach budowlanych oraz jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń
- tworzy powłokę ochronną i dekoracyjną

## NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-EN 15824

Produkt zgodny z

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

Produkt posiada:

1/4

Update date: 23.03.2026

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

#### Informacje dodatkowe

- Produkt posiada Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

## DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Czas schnięcia [h]	12 - 24
Przyczepność [MPa]	1,1
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Absorpcja wody; klasa	W3
Zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	1,8 - 4,2
Gęstość objętościowa [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,85
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +25
Temperatura otoczenia/podłoża [°C]	+5 - +25

## SPOSÓB UŻYCIA

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

### Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche i równe.
- Jednocześnie oczyszczone z brudu (kurzu), olejów, wosków i resztek farb.
- Elewacje zanieczyszczone i zagrożone porostem glonów i grzybów należy zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zabezpieczyć odpowiednim preparatem glono- i grzybobójczym.
- Przed nałożeniem tynku podłoże należy pomalować gruntem pod tynki - minimum 48 godziny po wykonaniu warstwy zbrojonej i 24 godziny przed nakładaniem tynku.

### Przygotowanie produktu

- Tynk dostępny jest w gotowej postaci.
- Bezpośrednio przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.
- Nie mieszać z innymi materiałami, można nieznacznie rozcieńczyć wodą.
- Na pojedynczej elewacji lub każdej wyodrębnionej powierzchni używać tynku z jednej partii

2/4

Update date: 23.03.2026

produkcyjnej.

- Przed aplikacją należy dodatkowo sprawdzić zgodność kolorów.

## 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.
- Tynk zaciera się ruchami okrężnymi (struktura 'baranka') lub ruchami okrężnymi, pionowymi, poprzecznymi w zależności od oczekiwanego układu rys (struktura 'kornika').
- 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.
- Na wyodrębnionych elementach elewacji należy używać produktu z jednej partii produkcyjnej.
- Prace tynkarskie należy wykonywać w jednym ciągu technologicznym nie dopuszczając do ich przerwania na wyodrębnionym elemencie przed zakończeniem.
- W przeciwnym wypadku miejsce tego połączenia będzie widoczne.
- Czas wysychania tynku ściśle zależy od panujących warunków pogodowych i wynosi od 12 do 24 godzin.

## Ograniczenia / uwagi

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

## INFORMACJE DODATKOWE

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

Produkt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć.

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

Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do 24 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.