

TYTAN PROFESSIONAL IS55N Tynk Hybrydowy Natryskowy SISI



Tynk do nakładania natryskowego o strukturze baranka na bazie kombinacji żywic silikonowej i silikatowej, 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

- oddychający
- elastyczny
- odporny na uderzenia
- o zwiększonej wydajności
- zawiera środki glono- i grzybobójcze

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- do natryskowego wykonywania strukturalnych tynków zewnętrznych i wewnętrznych
- może być układany 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: 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



- 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]	≥0,3
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Absorpcja wody; klasa	W2
Zużycie [kg/m ²]	1,8 - 4,2
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	1,85
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +25
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 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

- Zaleca się, aby bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania dokładnie wymieszać, aż do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji.
- Tynku nie należy mieszać z innymi materiałami (z wyjątkiem dodatku letniego i zimowego TYTAN).
- Na pojedynczej elewacji lub każdej wyodrębnionej powierzchni używać tynku z jednej partii produkcyjnej.
- Przed aplikacją należy dodatkowo sprawdzić zgodność kolorów.

Aplikacja

- Na zagruntowane podłoże tynk nałożyć przy pomocy pistoletu natryskowego podłączonego do sprężarki powietrza lub agregatu tynkarskiego.
- Należy ustawić odpowiednie ciśnienie powietrza na dyszy i z odległości kilkudziesięciu centymetrów od ściany, płynnymi ruchami owalnymi aplikować tynk.
- Uzyskana powłoka powinna w 100% pokryć tynkowaną powierzchnię natomiast jej grubość nie powinna być zbyt duża, gdyż grozi to powstaniem tzw. „kraterów” i nacieków w nałożonej masie tynku.
- Szczególną uwagę należy zwracać na grubość i staranność nakładanego tynku na wysokości pomostów rusztowaniowych. Rusztowanie powinno być odpowiednio odsunięte od tynkowanej ściany.
- 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.
- Świeżo wykonane powłoki chronić przed deszczem, mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i silnym wiatrem.
- Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą.
- Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć dokładnie wodą.
- Czas wysychania tynku podany w tabeli.

INFORMACJE DODATKOWE

Wszystkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału 23 ± 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 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
25 kg	N/A	N/A	10029574	5902120021635

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 karcie charakterystyki produktu.