

# TYTAN PROFESSIONAL IS21 Klej do siatki i styropianu 25 kg szary



10034246

Klej na bazie cementu, przeznaczony do zatapiania siatki z włókna szklanego w warstwie zbrojonej systemów ociepleń ETICS na styropianie. Odpowiedni do przyklejania płyt styropianowych (EPS, XPS) i do wyrównania powierzchni. Stosowany na typowe podłoża budowlane wewnątrz i na zewnątrz budynków.



## ZALETY

- odporny na powstawanie rys i pęknięć
- elastyczny
- odporny na warunki atmosferyczne (wodo- i mrozoodporny)
- właściwości techniczne i użytkowe produktu wpływają na wysoką jakość pracy potwierdzoną przez użytkowników końcowych
- wielofunkcyjny klej o zwiększonej elastyczności i plastyczności, odporny mechanicznie i na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych

## REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- przeznaczony do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej systemów ociepleń na styropianie
- do przyklejania płyt styropianowych
- do wyrównania powierzchni
- na typowe podłoża budowlane wewnątrz i na zewnątrz budynków

## NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt zgodny z

- Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0161

Produkt posiada:

- Deklarację Właściwości Użytkowych

1/4

Update date: 09.09.2025

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



## Informacje dodatkowe

- Produkt posiada Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

## DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Czas schnięcia [h]	24 - 72
Proporcja mieszania [l/kg]	0,21 - 0,22
Proporcje mieszania [l/25 kg]	5,25 - 5,5
Czas dojrzewania [min]	5
Czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą [h]	2
Czas pełnego utwardzenia [dni]	28
Przyczepność do warstwy izolacyjnej [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,08
Przyczepność do warstwy izolacyjnej 28 dni, 48h w wodzie + 2 h w 23°C/50%RH [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,03
Przyczepność do warstwy izolacyjnej 28 dni, 48h w wodzie + 7 h w 23°C/50%RH [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,08
Zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 5,5
Grubość warstwy [mm]	3 - 5
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 25

## SPOSÓB UŻYCIA

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

### Przygotowanie podłoża

- **KLEJENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ:** 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. Przed przyklejaniem płyt termoizolacyjnych należy sprawdzić przyczepność istniejących tynków i powłok malarskich.

- WYKONANIE WARSTWY ZBROJONEJ: Powierzchnię płyt izolacji termicznej należy przeszlifować pacą szlifierską (tarnikiem) a następnie oczyścić z resztek startego materiału.

## Przygotowanie produktu

- Zawartość worka wsypać bezpośrednio do dokładnie odmierzonej czystej i chłodnej wody w proporcjach podanych w tabeli.
- Następnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej i gładkiej konsystencji.
- Zaprawa nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i ponownym wymieszaniu.
- Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w czasie podanym w tabeli.
- W przypadku zgęstnienia nie dodawać wody, lecz ponownie wymieszać.

## Aplikacja

- KLEJENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ: Na styropian zaprawę należy nanosić metodą obwodowo-punktową. Polega ona na naniesieniu zaprawy kielnią po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi pasem o szerokości około 3-5 cm. Dodatkowo na środku płyty należy nałożyć od 3 do 6 placków zaprawy tak, aby w sumie zaprawa pokrywała co najmniej 40% powierzchni płyty (przed przyklejeniem). W przypadku równych podłoży, zaprawę można nanosić na całej powierzchni płyty termoizolacyjnej przy pomocy pacy zębatej 8-12 mm. Po wstępnym związaniu zaprawy (czas podany w tabeli), płyty należy przymocować dodatkowo łącznikami mechanicznymi w ilości podanej w projekcie. Po zakończeniu pracy narzędzia należy umyć wodą.
- WYKONANIE WARSTWY ZBROJONEJ: Do wykonania warstwy zbrojonej przystąpić nie wcześniej niż po 2-3 dniach od przyklejenia płyt styropianowych klejem cementowym i po 2 godzinach od przyklejenia płyt styropianowych pianoklejem. W obu przypadkach po wcześniejszym kołkowaniu (jeżeli wymagane). Na przeszliфовaną i oczyszczoną powierzchnię należy wtopić narożniki i siatki diagonalne przy otworach. Nanieść warstwę zaprawy stalową pacą zębatą 8-12 mm. Zatopić siatkę zbrojącą z włókna szklanego pacą zębatą 8-12 mm. Dzięki temu uzyskujemy odpowiednią grubość warstwy kleju na siatce. Wygładzić powierzchnię za pomocą gładkiej pacy stalowej. Siatkę należy zatapiać pionowymi lub poziomymi pasami z zachowaniem 10 cm zakładów. Prawidłowo wtopiona siatka powinna być niewidoczna. Po zakończeniu pracy narzędzia należy umyć wodą.

## Ograniczenia / uwagi

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Należy chronić ocieplaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru, deszczu oraz zbyt niską czy wysoką temperaturą.

## 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

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nie uszkodzonych 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	szary	N/A	10034246	5902120021567

## 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.