

TYTAN PROFESSIONAL IS22 Klej z włóknami do siatki 25 kg



10034137

Szary klej cementowy z dużą ilością włókien zbrojących i innowacyjną technologią żelową FiberGel o zwiększonej zdolności wiązania wody. Klej przeznaczony jest do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej systemów ociepleń na wełnie mineralnej oraz styropianie, do przyklejania płyt termoizolacyjnych oraz do wyrównania powierzchni. Stosowany na typowe podłoża budowlane wewnątrz i na zewnątrz budynków. Tworzy gładkie i bardzo wytrzymałe powłoki. Zalecana w miejscach narażonych na spękania.



ZALETY

- do stosowania w wysokich temperaturach, nawet do +35°
- dostosowany do wysokich temperatur czas otwarty (czas wiązania)
- odporny na spękania, zwiększona wytrzymałość dzięki zastosowaniu wyselekcjonowanej kombinacji włókien
- wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- wysoka elastyczność i przyczepność
- łatwa aplikacja
- mrozoodporny

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- przeznaczony do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej systemów ociepleń na wełnie mineralnej oraz styropianie
- do przyklejania płyt termoizolacyjnych oraz do wyrównania powierzchni
- na typowe podłoża budowlane wewnątrz i na zewnątrz

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt zgodny z

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

Produkt posiada:

1/4

Update date: 26.02.2026

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]	24 - 72
Grubość warstwy [mm]	3 - 5
Proporcja mieszania [l/kg]	0,27 - 0,31
Proporcje mieszania [l/25 kg]	6,75 - 7,75
Czas dojrzewania [min]	5
Czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą [h]	2
Przyczepność do warstwy izolacyjnej [N/mm ²]	≥0,08
Przyczepność do warstwy izolacyjnej 28 dni, 48h w wodzie + 2 h w 23°C/50%RH [N/mm ²]	≥0,03
Przyczepność do warstwy izolacyjnej 28 dni, 48h w wodzie + 7 h w 23°C/50%RH [N/mm ²]	≥0,08
Zużycie [kg/m ²]	4 - 5,5
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 35

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.

2/4

Update date: 26.02.2026

- 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.
- Zawartość worka wsypać do dokładnie odmierzonej czystej i chłodnej wody, następnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do tynków, aż do uzyskania jednorodnej 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: Wełnę mineralną (płytową i lamelową) przed aplikacją kleju należy wstępnie przespachlować całopowierzchniowo. Na styropian lub wełnę mineralną płytową. 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 nanosić można 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 ± 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	N/A	N/A	10034137	5902120021574

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.