

# TERMoton PIANOKLEJ DO MUROWANIA

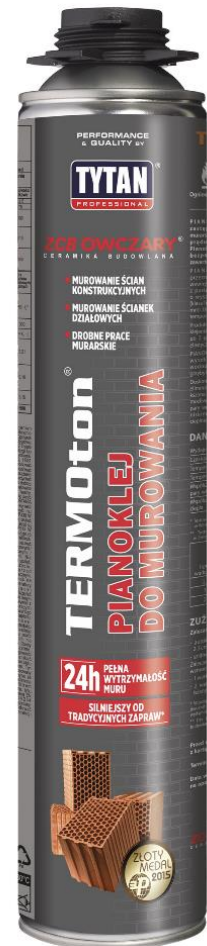
To jednokomponentowy, nowoczesny i gotowy do użycia pianoklej do murowania na cienkie spoiny. Produkt przeznaczony do wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych murów ze szlifowanych pustaków ceramicznych TERMoton o wysokiej dokładności wymiarowej.

## ZALETY

- zastosowanie w niskich temperaturach od -5°C
- doskonała izolacyjność termiczna poprzez eliminację mostków termicznych
- nie wymaga użycia prądu, wody oraz specjalistycznego sprzętu
- odporność na powstawanie pleśni i grzybów
- trwałe i mocne połączenie już po dwóch godzinach od aplikacji

## ZASTOSOWANIE

- murowanie ścian konstrukcyjnych
- murowanie ścianek działowych
- drobne prace murarskie



## DANE TECHNICZNE

Kolor	szary
Wydajność (dla warkocza 5 cm)	do 42 m.b.
Temperatura puszk	od +10°C do +30°C
Temperatura stosowania	od -5°C do +30°C
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Czas korekty	< 3 min
Współczynnik przewodzenia ciepła (dla zaprawy wolno spienionej)	≤ 0,036 W/mK

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się pianokleju (temperatury puszk, otoczenia, podłoża, wilgotności powietrza, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej pianoklej)

Ilość warkoczy	WYDAJNOŚĆ	
	pianokleju z opakowania jednostkowego	
[j.]	Długość warkocza [m.b.]	Ilość gotowego muru [m <sup>2</sup> ]
1	42	10,2
2	21	5,1

## SPOSÓB UŻYCIA

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

### Przygotowanie podłoża

- podłoże robocze oczyścić z zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność pianokleju
- zabezpieczyć powierzchnie narażone na przypadkowe zabrudzenie pianoklejem
- podłoże robocze nie może być oszronione lub z zaciekami wodnymi

### Przygotowanie produktu

- puszka powinna mieć temperaturę od +10°C do +30°C
- przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć puszką przez ok. 30 sekund
- przykręcić puszkę do pistoletu
- temperatura pistoletu nie może być niższa niż temperatura puszki
- pianoklej należy aplikować trzymając puszkę „do góry dnem”

### Aplikacja

- założyć rękawiczki ochronne
- pierwsza warstwa pianokleju musi być aplikowana na warstwę elementów murowych ułożonych i wypoziomowanych na tradycyjnej zaprawie cementowej
- dla elementów murowych o szerokości <12 cm zaaplikować jeden warkocz pianokleju wzdłuż elementu murowego po środku jego szerokości
- w przypadku elementów murowych o szerokości >12 cm zaaplikować pianoklej w postaci dwóch równoległych warkoczy do dłuższej krawędzi elementu murowego w odległości ok. 3- 5 cm od każdej z krawędzi bloczka
- dla ceramicznych elementów murowych zalecana średnica warkocza to 5 cm
- czas na położenie bloczka na nałożony pianoklej wynosi do 3 minut – warkocz nie powinien tworzyć naskórka
- dokonywanie korekty po przyklejeniu pustaków ceramicznych jest NIEDOPUSZCZALNE
- po przyłożeniu elementu murowego należy go docisnąć tak, aby uzyskać jak najcieńszą spoinę, poprawnie ustawić i ustabilizować pustaki przy pomocy gumowego młotka
- warstwy układać maksymalnie do jednej kondygnacji na 24 h

## Czyszczenie

- świeży pianoklej usuwać czyścikiem do pian poliuretanowych
- jeśli nadmiar pianokleju wypłynie po dociśnięciu elementu, można go usunąć po upływie kilku minut (po wstępnym utwardzeniu) pacą lub szpachelką
- po utwardzeniu pianokleju może być usunięty mechanicznie lub można go usunąć czyścikiem do pian utwardzonych - przed czyszczeniem należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu
- po zakończeniu pracy pistolet należy dokładnie wyczyścić - w tym celu puszkę z czyścikiem do pian poliuretanowych należy nakręcić na pistolet i naciskać jego spust do momentu gdy będzie z niego wypływać czysty płyn
- w przypadku przerwy w pracy dłuższej niż 5 minut, oczyścić dyszę pistoletu czyścikiem do pian poliuretanowych i zablokować spust, pozostawiając nakręconą puszkę do następnego użycia
- jeśli pianoklej nie zostanie zużyty w całości po zakończeniu pracy należy także oczyścić zawór puszkę

## Ograniczenia / uwagi

- produkt nie przylega do polietylenu, polipropylenu, poliamidu, silikonu i teflonu
- szybkość utwardzania oraz czas korekty są silnie zależne od panującej temperatury i wilgotności powietrza - im temperatura aplikacji jest wyższa tym czas ten ulega skróceniu; im temperatura jest niższa i bliższa minimalnej temperaturze aplikacji tym czas korekty może ulec wydłużeniu
- rozpoczęte opakowanie pianokleju należy zużyć w ciągu 1 tygodnia
- przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę wypuszczenia pianokleju
- nie stosować podczas opadów i silnego nasłonecznienia
- jakość i stan techniczny użytego aplikatora wpływa na parametry finalnego produktu
- nie stosować pianokleju w pomieszczeniach bez dostępu świeżego powietrza i słabo wentylowanych a także chronić przed nagrzewaniem pojemnika powyżej +50°C

## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej (zaworem do góry) w suchym miejscu o temperaturze od +5°C do +30°C. Przechowywanie w temperaturze większej niż +30°C skraca okres przydatności produktu do użycia, wpływając negatywnie na jego parametry. Istnieje możliwość przechowywania produktu w temperaturze -5°C nie dłużej jednak niż 7 dni (z wyłączeniem transportu). Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z pianoklejem w temp. powyżej + 50°C, ani w pobliżu otwartego ognia. Przechowywanie produktu w pozycji innej niż zalecana może doprowadzić do blokady zaworu. Puszki nie wolno zgniatać ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu. Nie przechowywać produktu w kabinie samochodu. Przewozić wyłącznie w bagażniku.

Temperatura transportu	Okres transport pianokleju (dni)
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Podczas używania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu i przeczytać etykietę na opakowaniu.

Data 19.04.2023

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.