

## ***Szybkie i trwałe rozwiązanie dla branży budowlanej – pianoklej***

Budowa czy remont domu to długotrwały i wymagający proces. Jednymi z podstawowych produktów chemii budowlanej, które są wykorzystywane w tym zakresie, są zaprawy cementowe i gipsowe. Na rynku istnieją jednak środki, które są dla nich szybką i bezpieczną alternatywą, bez uszczerbku na jakości prac: produkty mocujące o wszechstronnym zastosowaniu – pianokleje. Umożliwiają one montaż, który będzie trwały, a użytkowane przestrzenie będą służyć latami.

Pianoklej to profesjonalny jednokomponentowy klej poliuretanowy. Cechuje się bardzo szybkim czasem utwardzania i wyraźnie większą przyczepnością oraz mocniejszym chwytem w porównaniu z tradycyjnymi klejami. Występuje w innowacyjnej formie piany, do użycia w przypadku szczelnych aplikacji. Sprzedawany jest w puszkach i aplikowany przy użyciu specjalnego pistoletu. Dodatkowo charakteryzuje się drobnokomórkową i regularną strukturą aplikowanej masy, zapewniając tym samym doskonałą izolację, wysoką odporność na odkształcenia oraz wytrzymałość.

### **Do ścian, elewacji i suchej zabudowy**

Pianoklej do murowania może być używany do wznoszenia ścian z betonu komórkowego w klasie TLMB, szlifowanych pustaków z ceramiki poryzowanej oraz bloczków silikatowych typu T2 lub T3. Wymagane materiały budowlane powinny spełniać ściśle określone standardy co do ich wysokości, grubości i równoległości powierzchni wspornej. Pianoklej doskonale nadaje się do wznoszenia zewnętrznych i wewnętrznych ścian nośnych oraz ścian działowych.

Za pomocą pianokleju można też montować płyty gipsowo-kartonowe. Idealnie sprawdzi się tu Pianoklej do płyt G-K Tytan Professional®. Nadaje się on do mocowania płyt do podłoża z betonu zwykłego, betonu komórkowego, cegły ceramicznej, cegły silikatowej, płyt drewnopochodnych (OSB/3) oraz płyt z białego i grafitowego polistyrenu ekspandowanego (EPS). Jest to łatwiejsze rozwiązanie niż użycie klasycznej zaprawy gipsowej, rozrobionej z wodą. Pianoklej ten pozwala na pozycjonowanie i korygowanie ustawienia płyty na powierzchniach o nierównościach do 20 mm. Korekta ta jest możliwa między 2 a 5 minutą od pierwszego przyłożenia.

Odpowiednio dobrany produkt sprawdzi się także w pracach przy izolacji termicznej budynków. Pianoklej idealnie spaja i uszczelnia łączenia płyt styropianych, eliminując tym samym powstawanie mostków termicznych. Dzięki Pianoklejowi do termoizolacji Tytan Professional® można to osiągnąć bez używania dwóch różnych produktów. Co więcej, pianoklej ułatwia też klejenie płyt do muru. Używanie w tym celu wyłącznie cementu i nakładanie go zarówno na środku, jak i po obwodzie płyty, może być uciążliwe. Pianoklej rozwiązuje problem z przesuwaniem się i kapaniem cementu. Coraz częściej na budowach spotyka się klejenie styropianu tzw. metodą hybrydową: pianoklej nakładany jest po obwodzie brytu materiału

izolacyjnego, a pośrodku aplikowane są tzw. placki cementu. W ten sposób cement stabilizuje i pozycjonuje płytę, a pianoklej klei po obwodzie.

## **Szybko i trwale**

Szybkość i efektywność powinny iść w parze, a w przypadku pianoklejów jest to możliwe. Cały proces użytkowania jest prosty – wystarczy energicznie wstrząsać puszką z klejem przez ok. 30 sekund. Po tym czasie produkt jest już w pełni gotowy do użycia. W przypadku Pianokleju TYTAN do Murowania, czas na nanoszenie korekty wynosi do 3 minut. Jedno opakowanie zastępuje 50 kg tradycyjnej zaprawy cementowej, ponadto pianoklej nie pyli się, więc łatwiej jest zachować czystość w miejscu pracy. Przy użytkowaniu materiału nie trzeba też martwić się o pogodę – zakres temperatur, w których można nakładać pianoklej, to od -10 do +30°C.

Produkt ten jest również bardziej ekonomicznym i ekologicznym w użyciu materiałem. Do jego wykorzystania nie jest potrzebna woda ani prąd. Dzięki temu pianoklej jest nie tylko wygodniejszy i łatwiejszy w użyciu, ale też bardziej przyjazny środowisku. Jest to także sposób, by zadbać o bezpieczeństwo i zdrowie wykonawcy (znacząco mniejszy ciężar do dźwigania).

## **Odpowiednie przechowywanie kluczem do wydajności pianokleju**

Termin ważności pianoklejów TYTAN wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach, „zaworem do góry”. Częściowo niewykorzystany produkt nie musi być od razu wyrzucany, może posłużyć jeszcze później. Podczas krótkiej przerwy w pracach, zaleca się dokręcenie zaworu w pistolecie. Co ważne, puszka może być przykręcona do pistoletu nawet przez 30 dni, pod warunkiem, że będzie on stał pionowo. W przypadku przerwy w pracy dłuższej niż 15 minut, oczyścić dyszę pistoletu czyścikiem uniwersalnym do pian Tytan Professional i zablokować spust, pozostawiając nakręconą puszkę do następnego użycia. Jeśli pianoklej nie zostanie zużyty w całości, po zakończeniu pracy należy także oczyścić zawór puszek. Następnie przykręcić puszkę z czyścikiem i wypuścić zawartość aż do momentu, kiedy zacznie wyciekać sam czyścik. Po tym należy zdjąć go i dokręcić śrubę regulacyjną.

Prace budowlane czy remontowe to duże przedsięwzięcia. Dlatego istotne w nich są działania i rozwiązania pozwalające zoptymalizować czas i koszty, a przede wszystkim jakość. Dzięki zastosowaniu produktów takich jak pianokleje, w łatwy sposób można realizować prace na budowie – zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz. Co ważne, cały proces pozwala także oszczędzić wodę oraz energię elektryczną, co przy rosnących kosztach ma znaczenie. Dużą zaletą jest też jest gwarancja trwałości wykonanych prac na długie lata.

### **Kontakt dla mediów:**

Alicja Kliber  
[alicja.kliber@selena.com](mailto:alicja.kliber@selena.com)

Agnieszka Kaniewska



[akaniewska@kplus.agency](mailto:akaniewska@kplus.agency)  
+48607528883

Więcej informacji na stronie: [selena.com](http://selena.com) oraz w biurze prasowym: [grupaselena.prowly.com](http://grupaselena.prowly.com).

---

**Informacje dodatkowe:**

**Grupa Selena** jest globalnym producentem i dystrybutorem produktów chemii budowlanej oraz jednym z czterech największych producentów pian montażowych dla budownictwa na świecie. Od ponad 30 lat z sukcesem dostarcza innowacyjne produkty, przyspieszające i ułatwiające prace na budowach w blisko 100 krajach. Piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz system kompletnego dachu energetycznego pozwalają nie tylko zaoszczędzić energię, wodę i czas, ale znacznie podnoszą efektywność energetyczną budynków. Grupa Selena aktywnie działa na rzecz zrównoważonego budownictwa. Uczestniczy w projektach Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego PLGBC i Polskiego Stowarzyszenia ESG. W skład Grupy Selena wchodzi 30 spółek w 19 krajach, a w 7 z nich posiada ona własne laboratoria badawczo-rozwojowe.