

Dodatkowych informacji
udzieli Państwu:
Marta Ziobrowska
SELENA FM S.A.
E: marta.ziobrowska@selena.com
M: +48 660-413-611

Wrocław, 8 września 2016

Selena wprowadza innowacyjną kategorię produktów

Pianokleje – przewaga dzięki autorskiej technologii

Grupa Selena od wielu lat prowadzi intensywną działalność badawczo-rozwojową, której efektem są rozwiązania zmieniające całkowicie sposób realizacji projektów budowlanych. Praca ośrodków w Polsce, Hiszpanii, Turcji i Chinach skorelowana jest z doświadczeniami oraz wiedzą, pozyskanymi w ramach bliskiej współpracy z profesjonalistami na lokalnych rynkach w wielu krajach. Strategia ta zaowocowała wdrożeniem innowacyjnego programu FOAM ADHESIVE (FOAD) - międzynarodowego projektu realizowanego w ośrodkach R&D Seleny na całym świecie. Program ten obejmuje serię nowoczesnych pianoklejów, które stanowią rewolucję dla branży budowlanej. Jednym z produktów w projekcie FOAD, który niedawno został wprowadzony na rynek jest TYTAN Professional 60 SEKUND - unikatowe rozwiązanie na bazie autorskiej technologii TYTACK – które pozwala uzyskać silny chwyt początkowy już po 60 sekundach!



Pianokleje poliuretanowe to znakomite rozwiązanie przeznaczone dla nowoczesnego budownictwa. Specjaliści R&D Seleny skupili prace badawcze na najistotniejszych cechach: **moc wiązania, redukcja post-ekspansji, wydajność oraz łatwość aplikacji**, w wyniku czego produkty tej serii zwiększają tempo prac budowlanych oraz redukują koszty z nimi związane. Jednocześnie podnoszą one komfort użytkowania, gdyż zastępują tradycyjne zaprawy prostą do nałożenia i niezwykle wydajną - pianą.



„Rozwiązania dla budownictwa opracowane przez Selenę to ścisła światowa czołówka. W niektórych segmentach – takich jak pianokleje - firma jest pionierem na świecie. Wynaleziona w ramach projektu FOAD technologia TYTACK – to obszar - w którym Selena wyznacza nowe trendy dla całego sektora. W toku prac badawczych zweryfikowano opracowaną technologię względem dostępnej

Dodatkowych informacji
udzieli Państwu:
Marta Ziobrowska
SELENA FM S.A.
E: marta.ziobrowska@selena.com
M: +48 660-413-611

wiedzy i istniejących już rozwiązań. Okazało się, że na rynku nie istnieje taka kategoria produktów. Warto podkreślić, iż **TYTAN Professional 60 SEKUND** oraz **technologia TYTACK** – na bazie której powstał – już na starcie **cieszą się dużym zainteresowaniem branży**, co z pewnością **umocni wizerunek firmy jako kreatora unikatowych i nowoczesnych rozwiązań**” – powiedział **Marcin Macewicz**, członek Zarządu Seleny FM SA, jednostki nadrzędnej w Grupie Seleny. **Technologia TYTACK** została wynaleziona przez interdyscyplinarny zespół pracujących w laboratoriach Seleny specjalistów w dziedzinie chemii. Połączono kompetencje i wiedzę naukowców opracowujących na co dzień kleje oraz piany poliuretanowe, aby stworzyć technologię, która łączy te dwa „światy”. W efekcie powstało unikatowe zespolenie komponentów charakterystycznych dla klejów - w produkcie - który przybiera formę piany. Dzięki tym zaletom np. pianoklej **60 SEKUND** ma **bardzo szybki czas wiązania i wysoką stabilność wymiarową (nie przyrasta)**, dzięki temu produkt nie deformuje powierzchni. Ponadto nie wymaga wstępnego przygotowania do aplikacji, nie generuje pyłu ani zanieczyszczeń oraz znacznie zmniejsza ilość odpadów pobudowlanych. **Technologia TYTACK** pozwala kleić szybko i bezpiecznie w większości popularnych zastosowań, takich jak: płyty G-K i OSB, parapety okienne i schody, beton komórkowy, bloczki silikatowe, płyty EPS/XPS i płytki, elementy dekoracyjne i wykończeniowe.

Program FOAD stworzony przez Selenę, jest odpowiedzią na zapotrzebowanie branży, która oczekiwała rozwiązań umożliwiających **podniesienie efektywności prowadzonych prac** remontowo-budowlanych. Wprowadzenie na rynek nowej generacji produktów, jakimi są **pianokleje**, zmienia podejście do prowadzenia prac konstrukcyjnych i na nowo definiuje zarówno wydajność, jak i szybkość realizacji projektów. Wymiana informacji pomiędzy spółkami w Grupie Seleny znacząco skróciła proces opracowania receptur i wdrożenia serii FOAD, potwierdzając pozycję Seleny jako lidera w dziedzinie innowacyjnych rozwiązań dla całego sektora budowlanego.

Informacje dodatkowe:

Grupa Seleny to globalny producent i dystrybutor chemii budowlanej z centralą w Polsce. Seleny oferuje szeroką gamę produktów przeznaczonych zarówno dla profesjonalnych wykonawców, jak i użytkowników indywidualnych – główne marki to TYTAN, ARTELIT oraz hiszpańska QUILOSA. Seleny jest jednym z trzech największych światowych producentów piany poliuretanowej używanej do montażu okien i drzwi. Grupa w swojej ofercie posiada piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz produkty komplementarne.

Dodatkowych informacji
udzieli Państwu:
Marta Ziobrowska
SELENA FM S.A.
E: marta.ziobrowska@selenafm.com
M: +48 660-413-611

W skład Grupy wchodzi 30 spółek w 17 krajach na całym świecie. Zakłady produkcyjne Seleny są zlokalizowane w Polsce, Brazylii, Korei Południowej, Chinach, Rumunii, Turcji oraz w Hiszpanii i Kazachstanie. Globalne doświadczenia zdobywane na wielu różnych rynkach pozwalają Grupie Seleny szybko się rozwijać. Dzięki nim Seleny staje się firmą innowacyjną i kreuje nowe rozwiązania dostosowane do potrzeb użytkowników realizując tym samym nową misję Grupy „Razem budujemy sprawniej i lepiej – Together we deliver better building performance”.

Grupa Seleny była wielokrotnie nagradzana w najbardziej prestiżowych rankingach. Spółka została wyróżniona przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego w ramach konkursu Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP w kategorii „Trwały Sukces” oraz otrzymała m.in. tytuł Teraz Polska w kategorii „Inwestycja Zagraniczna”. Najwyższa jakość produktów Grupy Seleny oraz ich nowoczesność cieszą się uznaniem partnerów i klientów firmy, o czym mogą świadczyć liczne nagrody, jakimi spółka jest honorowana.

Od kwietnia 2008 akcje spółki holdingowej Grupy – Seleny FM SA – notowane są na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Więcej informacji o spółce na www.selenafm.com