

26 PAŹDZIERNIKA 2021

## Zrównoważone budownictwo według SOUDAL

Kategoria: Aktualności

Ochrona środowiska naturalnego staje się coraz bardziej palącą kwestią na rynku budowlanym. Firma Soudal traktuje ideę zrównoważonego rozwoju priorytetowo, konsekwentnie wdrażając proekologiczne rozwiązania.



Zanieczyszczenie środowiska i postępujące zmiany klimatyczne oznaczają dla sektora budowlanego nowe wyzwania. Soudal, światowy lider wśród producentów pianek poliuretanowych oraz czołowy dostawca klejów, mas uszczelniających i wyrobów dekarских, od wielu lat podejmuje wysiłki, których źródłem jest świadomość odpowiedzialności za stan przyrody i los przyszłych pokoleń, a celem – bezpieczeństwo ekologiczne. Efekty tych starań widoczne są na kilku poziomach.

Po pierwsze, Soudal nieustannie doskonali oferowane materiały chemii budowlanej i kompleksowe systemy, które przyczyniają się do diametralnego ograniczenia strat energii cieplnej w budynku. Przykładowo Soudal Window System (inaczej ciepły montaż), który daje gwarancję doskonałej izolacyjności termicznej złącza okiennego, został uzupełniony o elementy ułatwiające szczelny montaż okien podczas wymiany stolarki otworowej. Chodzi konkretnie o płynne membrany Soudatight, stosowane zamiast taśm paroizolacyjnych do zabezpieczenia materiału

izolacyjnego (tj. pianki poliuretanowej) przed niszczącym działaniem wilgoci. W przeciwieństwie do taśm paroizolacyjnych, membrany Soudatight nie wymagają specjalnego przygotowania podłoża: ich nałożenie nawet na nierówne powierzchnie, z którymi często mamy do czynienia w starych budynkach, nie stanowi problemu.

## Sonda

Jaki jest obecnie największy problem dla branży kruszyw?

Uważam, że dla branży kruszyw największy problem to:

- Trudności logistyczne
- Niepewność w zakresie prawnym
- Problemy z personelem
- Przeciągające się postępowania przetargowe

Pokaż wyniki

Oddaj głos

## Najnowsze



XXX Konferencja Aktualia i perspektywy gospodarki surowcami mineralnymi - nowy...



Zrównoważone budownictwo według SOUDAL



Na co zwracać uwagę przy wyborze osuszacza ziębniczego?



Oglądaj na żywo sympozjum o ekologicznym budownictwie drogowym



Jak wyglądała produkcja budowlano-montażowa we wrześniu 2021?





Wysoka jakość i długowieczność rozwiązań izolacyjnych marki Soudal idzie w parze z energooszczędnością procesów produkcyjnych. Strategia rozwoju firmy zakłada stosowanie na coraz większą skalę odnawialnych źródeł energii. Już dziś w niektórych fabrykach wykorzystywana jest energia słoneczna, a nowe inwestycje przewidują wykorzystanie w najbliższej przyszłości także energii wiatrowej i geotermalnej.

Co więcej, portfolio Soudal systematycznie poszerzane jest o produkty charakteryzujące się minimalną emisją substancji lotnych. Potwierdzają to odpowiednie certyfikaty, takie jak EC1 Plus. Certyfikatem EC1 Plus oznaczony jest m.in. wszechstronny klej-uszczelniacz Soudal Fix All na bazie polimerów hybrydowych SMX, który mistrzowsko zdaje egzamin w każdych warunkach: jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, może być aplikowany na praktycznie wszystkie podłoża (nawet wilgotne) oraz wykazuje wysoką odporność na wilgoć i wszelkie wpływy atmosferyczne.

Dbalność marki o stan środowiska naturalnego wyraża się również w produkcji ekologicznych opakowań. Cienkościenne kartusze, w których oferowane są pianki, kleje i masy uszczelniające, pozwalają zmniejszyć ilość plastikowych odpadów o około 285 ton rocznie, coraz więcej produktów dostępnych jest też w opakowaniach z folii aluminiowej. Ponadto w ostatnim czasie firma Soudal wprowadziła ekologiczne opakowania dla klejów w wiaderkach, wyprodukowane w 75% z tworzywa PCR. Surowiec ten pochodzi z odpadów postkonsumenckich, co przekłada się na znaczne ograniczenie zużycia surowców pierwotnych. Istotną zaletą opakowania z PCR jest również możliwość jego wielokrotnego przetworzenia.

źródło: informacja prasowa

fot. informacja prasowa



## Komentarze

Nie ma jeszcze komentarzy...

d e 9

Dodaj komentarz

Zaloguj się do profilu / utwórz profil



## Ostatni numer



Zamów numer

### Portale

ENERGETYKA  
SPOŻYWCZA  
SUROWCE  
CHEMIA  
POMPY  
FARMACJA  
WOD-KAN  
KOSMETYKI

### Tablica ogłoszeń

OGŁOSZENIA  
ZAPYTANIA  
PRZETARGI

### Czasopismo

ENERGETYKA CIEPLNA I  
ZAWODOWA  
KIERUNEK SPOŻYWCZY  
SUROWCE I MASZYNY  
BUDOWLANE  
CHEMIA PRZEMYSŁOWA  
POMPY, POMPOWNIE  
PRZEMYSŁ FARMACEUTYCZNY  
KIERUNEK WOD-KAN

### Konferencje

XXVIII SYMPOZJUM KRUSZYWA  
CEMENT WAPNO, 4-5 LISTOPADA  
2021, KIELCE  
XIII KONFERENCJA NOWOCZESNE  
KOPALNIE ŻWIRU I PIASKU,  
SULISŁAW  
WEBINARIUM BMP: TRANSPORT  
PRZYSZŁOŚCI NA KOPALNI  
KRUSZYW  
DZIEJE SIĘ, PODSUMOWANIE  
ROKU 2020 I PLANY NA 2021 W  
BRANŻY SUROWCÓW SKALNYCH  
XXVII SYMPOZJUM KRUSZYWA  
CEMENT WAPNO, 6 LISTOPADA  
2020, ONLINE  
XII KONFERENCJA NOWOCZESNE  
KOPALNIE ŻWIRU I PIASKU, 22-23  
LIPCA 2020, SŁOK KOŁO  
BEŁCHATOWA

### Kontakt

SEKRETARIAT  
REDAKCJA  
DZIAŁ HANDLOWY  
DZIAŁ REALIZACJI



POLITYKA PRYWATNOŚCI  
REGULAMIN

