

PIANKA TERMOIZOLACYJNA W SPRAYU SOUDAL

BŁYSKAWICZNA POPRAWA IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ I AKUSTYCZNEJ BUDYNKÓW

Firma Soudal od samego początku swojej działalności podejmuje nieustanne działania nad opracowywaniem innowacyjnych materiałów chemii budowlanej i kompleksowych systemów, które przyczyniają się do diametralnego ograniczenia strat energii cieplnej budynków. Rozwiązania te wyznaczają standardy rynku także w Polsce i stają się jednym z kryteriów energooszczędnego budownictwa. W tym roku firma Soudal wprowadziła na rynek termoizolacyjną piankę natryskową w sprayu, która jest idealnym rozwiązaniem do natychmiastowej poprawy izolacyjności termicznej i akustycznej, ograniczenia utraty energii oraz eliminacji mostków termicznych we wszelkich konstrukcjach oraz podłożach budowlanych i przemysłowych, szczególnie w trudno dostępnych miejscach, gdzie użycie tradycyjnych materiałów izolacyjnych jest niemożliwe.

Termoizolacyjna pianka w sprayu Soudal to wyjątkowe i innowacyjne rozwiązanie na rynku polskim, które doskonale wpisuje się w ideę energooszczędnego budownictwa. Ma ona doskonałe właściwości izolacyjne ze względu na wysokie parametry izolacji termicznej i akustycznej (współczynnik przenikalności cieplnej $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$). Dodatkowo termoizolacyjna pianka w sprayu Soudal jest bardzo elastyczna, dopasowując się do podłoża i przestrzeni.

Po aplikacji tworzy ona bezszwową warstwę, która nie tylko zapobiega powstawaniu mostków termicznych oraz przenoszeniu uciążliwych wibracji, ale chroni również przed kondensacją pary wodnej. Ze względu na prosty sposób aplikacji umożliwia natychmiastowe tworzenie, modyfikowanie i naprawę izolacji. Termoizolacyjna pianka w sprayu Soudal eliminuje konieczność stosowania praco- i kształtochłonnych instalacji aplikacyjnych do systemów dwuskładnikowych natrysków. To doskonałe rozwiązanie do zastosowania w trudno dostępnych miejscach, gdzie użycie tradycyjnych materiałów izolacyjnych było dotychczas niemożliwe.

Błyskawiczna i energooszczędna izolacja w sprayu

Pianka termoizolacyjna w sprayu Soudal nakładana jest za pomocą aplikatora pistoletowego, co zapewnia wysoką wydajność i precyzję, a obrotowa dysza umożliwia aplikację strumienia zarówno w pionie, jak i w poziomie. W ten sposób dociera do trudno dostępnych powierzchni, eliminując ryzyko powstawania mostków termicznych. Dodatkowo pianka ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, m.in. do betonu, betonu komórkowego, tynku, kamienia,



Archiwum: Soudal

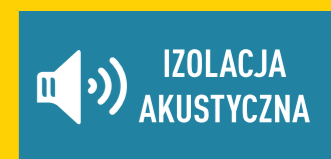
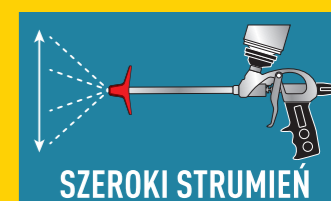
drewna i płyt drewnopochodnych, płyt g-k oraz włókno-cementowych, pianek izolacyjnych poliuretanowych i fenolowych, podłoży bitumicznych z posypką, metali, PVC, EPS i wielu innych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem silikonu, PE, PP i PTFE). Ze względu na wysoką odporność na działanie wilgoci, wielu chemikaliów, grzybów, pleśni i mikroorganizmów zapewnia trwałą ochronę oraz izolację. Dodatkowo producent zadbał o ekologię – specjalna formuła LOW MDI nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani gazów szkodliwych dla warstwy ozonowej, dzięki czemu piana została dopuszczona także do sprzedaży konsumenckiej.

Więcej informacji na: www.soudal.pl oraz www.domszczelny.pl.

NATRYSKOWA PIANKA TERMOIZOLACYJNA W SPRAYU



- ✓ **DOSKONAŁA IZOLACYJNOŚĆ**
Współczynnik przenikalności cieplnej $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- ✓ **WYSOKA SKUTECZNOŚĆ**
Redukuje ryzyko wystąpienia mostków termicznych
- ✓ **EFEKTYWNA APLIKACJA**
Dociera do trudno dostępnych powierzchni
- ✓ **BEZPIECZEŃSTWO**
Nie zawiera izocyjanianów (Low MDI)



SOUDAL

SOUDAL SP. Z O.O.

IDEALNA DLA BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO

SOUDAL