

Profesjonalny jednokomponentowy pianoklej poliuretanowy przeznaczony do klejenia płyt styropianowych, XPS. KDT 12 jest niskoprężny, zachowuje wysoką elastyczność w długim okresie czasu.

Normy i Atesty: produkt spełnia wymogi aprobaty technicznej Nr AT-15-7493/2013

Pojemności: 820 ml



Gdzie stosujemy?

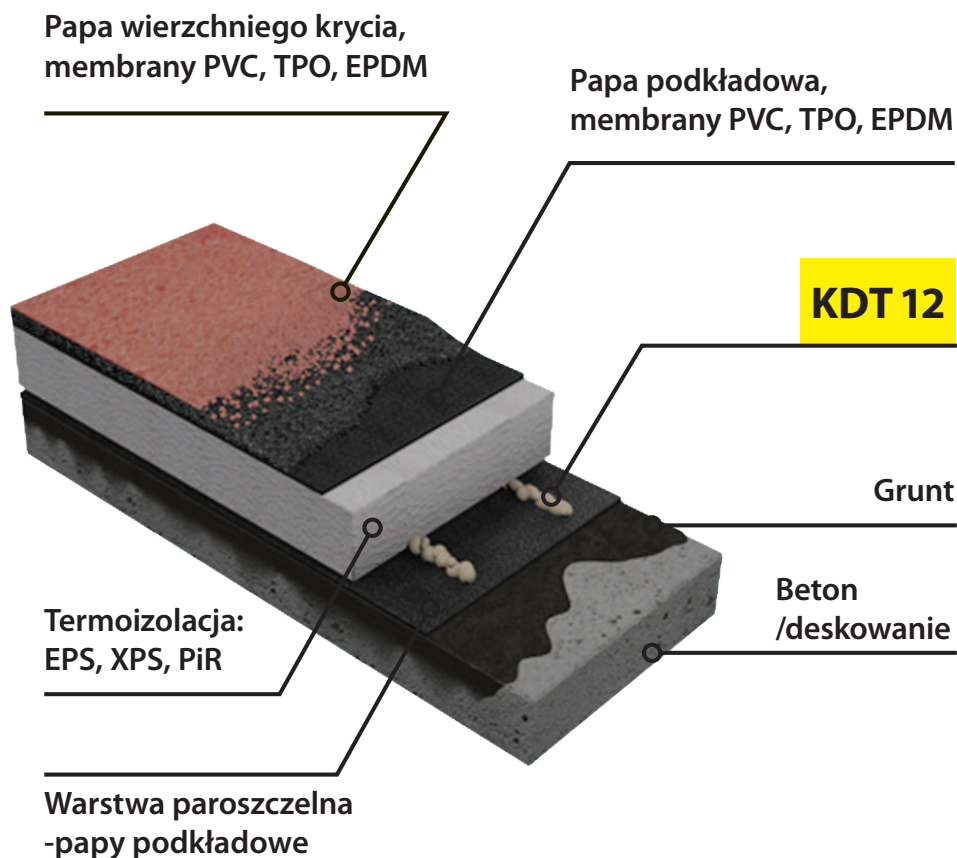
Pianoklej dekarSKI KDT 12 posiada doskonałą przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych:

- ▶ XPS polistyren ekstrudowany
- ▶ Szttywne piany PUR/PIR
- ▶ Styropian
- ▶ Styropapa
- ▶ Szkło spienione
- ▶ Membrany bitumiczne
- ▶ Beton
- ▶ Twarde PVC
- ▶ Drewno
- ▶ Cegła
- ▶ Metal

Dlaczego warto polecić?

- ▶ Innowacyjna receptura - zwiększona odporność warkoczana zwiewanie
- ▶ Doskonała przyczepność
Niezawodna siła spoiny - wysoka siła mocowania przekraczająca siłę rozerwania styropianu
- ▶ Efektywne i ekonomiczne mocowanie - wysoka wydajność ok. 13 m² z puszki
- ▶ Większa rozplýwność produktu - lepsza przyczepność do powierzchni.
- ▶ Brak przyrostu wtórnego - kontrolowane poziomowanie.
- ▶ Krótki czas utwardzania
- ▶ Prace w niskich temperaturach od -5°C
- ▶ Nie powoduje powstawania mostków termicznych i akustycznych ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$)

Rys.1 Przykładowe miejsca aplikacji



Dane techniczne

Wydajność: około 50 m warkocza kleju*	(około 13 m ² izolacji)
Przyrost wtórny (post-ekspansja):	brak – bez przyrostu
Temperatura otoczenia/podłoża:	od -5°C do +35°C
Temperatura puszkii/ aplikatora:	od +5°C do +35°C (optymalnie +20°C)
Czas otwarty:	≤ 10 min **
Czas korekty:	<15 min **
Użytkowanie częściowe/pełne:	1-2 h / 24 h
Czas kołkowania:	≥ 2 h **
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Wytrzymałość na ściskanie:	0,07 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie:	0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła:	>0.035 W/mK
Klasa palności:	F/B3
Aprobata Techniczna:	AT-15-7493/2013

* badania prowadzone dla warkoczki kleju o średnicy 2-3 cm, wydajność uzależniona jest od temp. otoczenia, wilgotności, odległości między klejonymi elementami a ścianą oraz wybranej metody aplikacji.

** badania prowadzone w temperaturze +23°C i przy wilgotności 50% RH

Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania produktu znajdują się w Karcie Technicznej Produktu, dostępnej na www.tytan.pl