



SZPACHLA DEKARSKA

bezpieczna dla styropianu
na wilgotne i suche podłoże
odporna na UV i zmienne warunki atmosferyczne



DISPROBIT

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
do hydroizolacji i konserwacji dachów
działa na suchych i wilgotnych podłożach
bez rozpuszczalników - nie uszkadza styropianu
nie spływa z pionowych powierzchni



USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

bezpieczny dla styropianu
na wilgotne i suche podłoże
odporny na zmienne warunki atmosferyczne
i promieniowanie UV



MATIZOL PAPY ZGRZEWALNE MODYFIKOWANE SBS

doskonałe własności fizykochemiczne
wysoka odporność na odkształcenia
doskonałą odporność biologiczną



KDT 12 PIANOKLEJ DEKARSKI

do montażu termoizolacji
dachów płaskich



KDT 12 PIANOKLEJ DEKARSKI

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

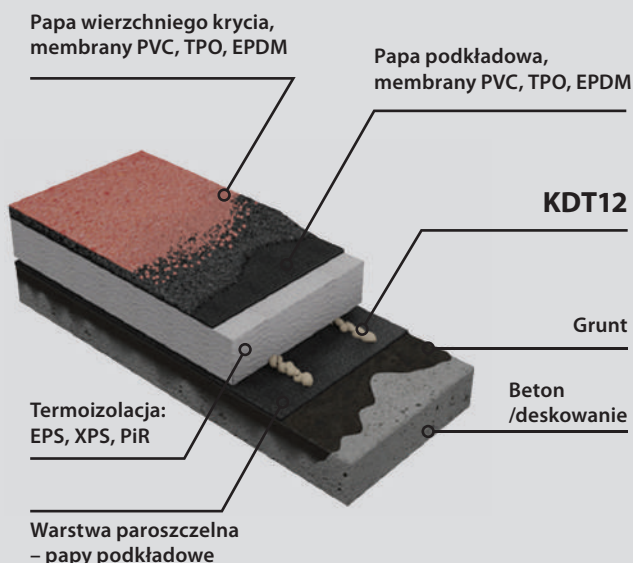
ZASTOSOWANIE

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

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

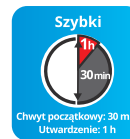


PRZYKŁADOWE MIEJSCE APLIKACJI



ZALETY

- ▶ **Innowacyjna receptura - zwiększona odporność warkocza na 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 rozplywność 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 ($\lambda = 0,035$ W/mK)**



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

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

* 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