

## Zalecane kleje do podłóg PURLINE BIOBODEN

### Informacje ogólne:

- Przygotowanie podłoża należy wykonać zgodnie z normą VOB DIN 18365. Należy zapoznać się również z odpowiednimi instrukcjami takimi jak np. TKB (Komisja Techniczna ds. Klejów Budowlanych) instrukcja nr 8 „Ocena i przygotowanie podłoża do prac związanych z układaniem podłóg“
- Podłogi PURLINE należy układać na średnio-mokrej zaprawie klejowej (tack phase), aby optymalnie pokryć klejem warstwę spodnią produktu.
- Należy używać takiej ilości kleju, jaką zaleca producent.
- Firma Windmüller GmbH zaleca używanie szpachli zębatej A2 do nanoszenia kleju. Zalecenia te mogą się różnić od informacji obecnych producentów.
- Po ułożeniu podłogi na zaprawie klejowej konieczne jest przewalcowanie całej powierzchni przez ok. 15 minut za pomocą rakli lub wałka dociskowego ( o ciężarze przynajmniej 50 kg).
- Proszę zastosować kleje, które są:
  - bezemisyjne
  - wolne od rozpuszczalników,
  - względnie certyfikowane np. RAL UZ113 (Blauer Engel) lub EC1.
- W rzadkich przypadkach nie można wykluczyć wejścia w kontakt lub reakcję z klejem (duże obciążenie, silne promieniowanie słoneczne, wysokie temperatury itd.) W przypadku pytań prosimy o skontaktowanie się z naszą infolinią.
- Zaleca się wykorzystanie wszystkich koniecznych komponentów (np. gruntowanie, masy szpachlowe, kleje, itd.) z jednego źródła, tj. od jednego producenta.
- Proszę zapoznać się z wymaganiami oraz informacjami na temat przetwarzania klejów oraz mas szpachlowych.

### Kleje do układania podłóg PURLINE Bioboden wineo 1000 oraz 1500

Producent	Strona www	Produkt
Ardex GmbH	<a href="http://www.ardex.de">www.ardex.de</a>	Ardex AF 155
Bostik GmbH	<a href="http://www.bostik.de">www.bostik.de</a>	Power Elastic
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	<a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>	Eurocol 644
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co.KG	<a href="http://www.kiesel.com">www.kiesel.com</a>	Okatmos star 100 Plus
Mapei GmbH	<a href="http://www.mapei.com">www.mapei.com</a>	Ultrabond Eco V4 SP
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	<a href="http://www.schonox.com">www.schonox.com</a>	Schönox Emiclassic
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	<a href="http://www.thomsit.de">www.thomsit.de</a>	K188E

W przypadku pytań, proszę o kontakt z:  
Windmüller GmbH  
Infolinia: +49 (0) 52 37 – 609-530

Zastrzegamy możliwość zmiany danych technicznych, stan na: 12/2019

Uzin Utz AG	<a href="http://www.uzin.de">www.uzin.de</a>	KE 2000 S
Wakol GmbH	<a href="http://www.wakol.de">www.wakol.de</a>	D 3320
Wulff GmbH & Co. KG	<a href="http://www.wulff-gmbh.de">www.wulff-gmbh.de</a>	ES 14

Przed ułożeniem podłogi zaleca się sprawdzenie, czy klej jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania oraz do rodzaju obciążenia. W przypadku pytań lub alternatywnych rozwiązań dla klejów, proszę o skontaktowanie się z działem technicznym danego producenta kleju.

Wraz z pojawieniem się powyższej informacji (stan na 12/2019) wszelkie jej poprzednie wersje tracą swoją ważność.