

## BIOPODŁOGI PURLINE

### Zalecane kleje do biopodłóg PURLINE

#### 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, aby optymalnie pokryć klejem warstwę spodnią produktu.
- Należy używać takiej ilości kleju, jaką zaleca producent.
- Firma Windmüller GmbH zaleca dla wineo 1000, 1200 oraz 1500 używanie **szpachli zębatej A2** do nanoszenia kleju (należy używać takiej ilości kleju, jaką zaleca producent). Do klejenia Purline acoustic zalecamy używanie **szpachli TKB B1**. 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 biopodłóg PURLINE wineo 1000, 1200 oraz 1500

Producent	Strona www	produkt
Ardex GmbH	<a href="http://www.ardex.de">www.ardex.de</a>	Ardex AF 155 Ardex AF 130 Ardex AF 2224 Ardex AF 180*
Bostik GmbH	<a href="http://www.bostik.de">www.bostik.de</a>	Stix A 550 Power Elastic Stix A 540 Multi Plus Stix H 995 Elastic Xtrem *
F. Ball and Co.Ltd.	<a href="http://www.f-ball.com">www.f-ball.com</a>	Styccobond F46 Styccobond F48 Plus

		Styccobond F49 Hybrid PS*
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 Okatmos star 100
Klebag AG (Sika Gruppe)	<a href="http://www.klebag.ch">www.klebag.ch</a>	Klebamer MFK Klebmul D 299
Mapei	<a href="http://www.mapei.com">www.mapei.com</a>	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION ULTRABOND ECO VS90 PLUS ULTRABOND ECO 4 LVT <b>Kleje reaktywne:</b> ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL & FLOOR
Saint Gobain Weber GmbH	<a href="http://www.de.weber">www.de.weber</a>	weber.floor 4890
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	<a href="http://www.schonox.com">www.schonox.com</a>	Schönox Emiclassic Schönox Protect
Stauf Klebstoffwerk GmbH	<a href="http://www.stauf.de">www.stauf.de</a>	D5
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	<a href="http://www.thomsit.de">www.thomsit.de</a>	K188E UK 840 PCI OKL 300
Uzin Utz AG	<a href="http://www.uzin.de">www.uzin.de</a>	KE 2000 S KE 60 (z wyjątkiem wineo 1500 produkt z rolki i Safety) KR 430 (z wyjątkiem wineo 1500 produkt z rolki i Safety) WK 222
Wakol GmbH	<a href="http://www.wakol.de">www.wakol.de</a>	D 3320 D 3360 MS 550* D3313 PVC-free
Wulff GmbH & Co. KG	<a href="http://www.wulff-gmbh.de">www.wulff-gmbh.de</a>	Wulff Power Tack 100

\*W szczególności odpowiedni dla obszarów z wysokim wpływem wilgotności, jak np. wejścia lub obszar o podwyższonym wpływie ciepła poprzez nasłonecznienie (jak np. oranżeria), dla obszarów przemysłowych o mocnym obciążeniu oraz niechłonnnych podłogach.

**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 07/2023) wszelkie jej poprzednie wersje tracą swoją ważność.**

---

W przypadku pytań, proszę o kontakt

z: Windmüller GmbH

Infolinia: +49 (0) 52 37 – 609-530

Zastrzegamy możliwość zmiany danych technicznych, stan na: 07/2023