

Podłogi winylowe DESIGNBODEN do klejenia

Zalecane kleje do podłóg winylowych wineo Designboden

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 winylowe wineo Designboden należy układać na średnio-mokrej zaprawie klejowej.
- Należy używać takiej ilości kleju jaką zaleca producent.
- Klej nakłada się zazwyczaj za pomocą szpachli zębatej wskazanej przez producenta.
- Po ułożeniu podłogi na zaprawie klejowej konieczne jest przewalcowanie całej powierzchni za pomocą rakli lub wałka dociskowego (o ciężarze przynajmniej 50 kg).
- Proszę zastosować kleje, które są:
 - bezemisyjne
 - wolne od rozpuszczalników
 - względnie certyfikowane np. RAL UZ 113 (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 winylowych wineo Designboden do klejenia

Producent	Strona www	Produkt
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 2224 Ardex AF 140 Ardex AF 130 Ardex AF 620 Ardex AF 660
Bostik GmbH	www.bostik.de	Nibofloor Eco+Elastic Power Elastic Nibofloor S 800 Fiber Force (tylko do paneli)

Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	628 Eurostar Rapid 643 Eurostar Fibre
Kiesel GmbH & Co. KG	www.kiesel.com	Okatmos star 100 Plus Okatmos star 100 Okatmos star 110 Okatmos star 120 Okatmos EE 19 Okamul PU
Mapei GmbH	www.mapei.com	Ultrabond Eco 4 LVT (pomieszczenie prywatne / publiczne) Ultrabond Eco V4 SP (pomieszczenie prywatne / publiczne) Ultrabond V4 SP Fiber (pomieszczenie prywatne / publiczne) Ultrabond Eco VS90 Plus (pomieszczenie prywatne / publiczne) Ultrabond Eco MS 4 LVT (pomieszczenia wilgotne, ogrody zimowe, pomieszczenia przemysłowe) *RS AWT Mapei
PCI Augsburg GmbH	www.pci-augsburg.de	PKL 326
Schönox (SikaDeutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Durocoll
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	D50 D20 D37 R105
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E K188S K150 R710 P625
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 66 KE 2000 S KR 430
Wakol GmbH	www.wakol.de	D 3307 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 PU 270
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	Ultra-Strong Supra- Strong Multi- Strong

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 02/2019) wszelkie jej poprzednie wersje tracą swoją ważność.