

# Klebstoffempfehlung floors@home floors@work Fischgrät Chevron Groutine



Um ein optimales Verlege- bzw. Verklebeergebnis zu erzielen, empfehlen wir das Nassbettklebverfahren mit einem der folgenden Klebstoffe anzuwenden:

**Uzin KE 66**  
**Wulff Supra-Strong & Ultra-Strong**  
**Wakol D3320 & Wakol D3318 MultiFlex**  
**Bostik Findley Power-Elastic**  
**Thomsit K 188S**  
**Schönox Durocoll**  
**PCI PKL 326**  
**Mapei Ultrabond ECO V4 SP FIBER**  
**Eurocol 643 Eurostar Fibre**  
**Kiesel Okatmos Star 110**  
**Ardex AF 2224**  
**Murexin D495**

Bei Verwendung eines anderen Klebstoffs sind unbedingt unsere Freigabe sowie die Freigabe des Klebstoffherstellers in schriftlicher Form einzuholen. Es ist empfehlenswert, den gesamten bauchemischen Aufbau von einem Hersteller im System zu verwenden.

## Klebstoff Sonder-Systeme

Eine Verklebung mit Sigan-Produkten und Rollklebstoffen/-fixierungen fällt unter die Sparte der Haftbettklebungen, daher kann **niemals** die Endfestigkeit eines Nassbettklebstoffes erreicht werden! Dennoch werden diese Systeme für spezielle Anforderungen verwendet.

**Uzin sigan Elements/Elements Plus**  
**Schönox iFloor**  
**Wakol D3330**

Um das Maßänderungsverhalten des Bodenbelages zu minimieren, empfehlen wir daher folgendes Vorgehen:

- 1. Untergrundvorbereitung:** gem. der jeweiligen Verlegeanleitung des jeweiligen Herstellers und nach den Regeln des Fachs. Herstellervorschriften sind zwingend zu beachten!
- 2. Akklimatisierung:** Bodenbelag **mindestens 48 Std.** im zu verlegenden Raum akklimatisieren. Keine direkte Sonneneinstrahlung der zu belegenden Fläche vor, während und 12 Std. nach der Verlegung.

**Bei der Verwendung von Haft- und Rollklebstoffen wird seitens PROJECT FLOORS keine Haftung für das Maßänderungsverhalten der Produkte übernommen!**

(Stand: 23.11.2020)

