

Hersteller	Klebstoff	Menge ca. g/m <sup>2</sup>	Zahnung
ARDEX			
	AF 2224	300-350	TKB A2
	AF 130	330	TKB A2
	AF 140	290	TKB A2
	AF 155	300-350	TKB A2
	AF 180	370-420	TKB A2
	AF 620	200	grobe Strukturwalze
	<b>AF 495*</b>	320	TKB A1
Bostik			
	STIX A 740 Multi Best	280	TKB A2
	STIX A 550 Multi Best	320	TKB A2
	STIX A 303 Multi Plus	300	TKB A2
	<b>STIX P 956 2K*</b>	400	TKB A2
MAPEI			
	Ultrabond Eco V4 SP	250	TKB A1 / A2
	Ultrabond Eco V4 SP Fiber	250	TKB A1 / A2
	Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	250	TKB A1 / A2
	<b>Ultrabond Eco 571 2K*</b>	250	TKB A1 / A2
SCHÖNOX			
	EMICLASSIC®	280	TKB A1 / A2
	DUROCOLL	250-300	TKB A1 / A2
	<b>PU 900*</b>	500	TKB A2
THOMSIT			
	K188 E	/	TKB A2
	K190 F	/	TKB A2
	K188 S	/	TKB A2
	<b>R710*</b>	/	TKB A2
	<b>P625*</b>	/	TKB A2
	UK840	/	TKB A2
Uzin			
	KE 66	/	TKB A2
	KE 2000 S	/	TKB A2
	<b>KR 430*</b>	/	TKB A2
	DK 290**	/	TKB A2
WULFF			
	Supra-Strong	/	TKB A2
	Multi-Strong	/	TKB A2
	ES 14	/	TKB A2

Besonderheiten und Hinweise zur Verlegung und Verklebung finden Sie auf der kommenden Seite.

**\* Reaktionsharzklebstoff**

\*\* Wärmeaktivierbarer Kontaktklebstoff für die wannenförmige Verlegung von PVC-Belägen

## Besonderheiten und Hinweise:

### Vorbereitung des Untergrunds:

Der Untergrund muss unter Berücksichtigung der Altro-Verlegeempfehlung, den allgemein anerkannten Regeln des Fachs und dem aktuellen Stand der Technik für die Bodenbelagsverlegung sowie der DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen vorbereitet werden. Die jeweils national gültigen Normen sind zu beachten und einzuhalten. Insbesondere muss der Untergrund eben, dauertrocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten. Bei der Verarbeitung von Verlegewerkstoffen ist im System zu arbeiten.

### Auswahl des Klebstoffs:

Die Klebstoffe sind so auszuwählen, dass sie für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind. Bitte beachten Sie, dass für Trockenkleber und Fixierungen keine allgemeine Eignung für den Objektbereich ausgesprochen werden kann. Bitte kontaktieren Sie den jeweiligen Klebstoffhersteller.

Für nassbelastete und hygienisch sensible Bereiche, muss unbedingt ein **Reaktionsharzklebstoff** verwendet werden, da Dispersionsklebstoffe nicht dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit sind. Für Bereiche mit besonderen thermischen Einflüssen (Wäschereien, Kühlräume, Wintergärten, im Bereich großer verglaste Flächen in Wand und Decke u. a.) ist ebenfalls ein **Reaktionsharzklebstoff** zu verwenden. Prüfen Sie, je nach Einsatz, die Temperaturbeständigkeit des Klebstoffs.

Im Zweifelsfall empfehlen wir einen Praxisversuch oder die Rücksprache mit dem jeweiligen Klebstoffhersteller.