






Apollo Collection
Oreios Collection
Helios Collection
Artemis Collection
Pluto Collection

Hersteller	Klebstoff	Klebstoff-Basis	Zahnung	Hinweis
	Stix A550 Power Elastic	Kunstharzdispersion	TKB A2	Bereiche mit direkter Sonneneinstrahlung müssen mit Stix P956 2K oder alternativ mit Stix H995 Elastic Xtrem geklebt werden.
	Stix A540 Multi Plus	Kunstharzdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3125	Acrylatdispersion	TKB A1	
	WAKOL D 3307	Polymerdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3313	Polymerdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3317	Acrylatdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3318	Acrylatdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3319	Acrylatdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3320	Acrylatdispersion	TKB A2	
	WAKOL D 3330	Dispersionsmischung	Spezialwalze	
	WAKOL D 3360	Acrylatdispersion	TKB A2	
	WAKOL MS 550 / MS 552	Silan modifiziertes Polymer	TKB A2	
	UZIN KE 2000 S	Kunstharzdispersion	TKB A2	
	UZIN KE 66	Kunstharzdispersion	TKB A2	
	UZIN KE 68	Kunstharzdispersion	TKB A2	
	STAUF D 5	Polymerdispersion	TKB A2	
	STAUF D 20	Polymerdispersion	TKB A2	
	STAUF D 50	Polymerdispersion	TKB A2	
	SikaBond®-130 Design Floor	Polymerdispersion	TKB A1/A2	

Eine erfolgreiche Bodenbelagsverlegung steht und fällt mit der adäquaten Vorbereitung des Untergrunds. Der Verleger trägt die Verantwortung, gemäß VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit des Bodens zu prüfen. Die Ausführung hat zwingend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs zu entsprechen. Des Weiteren sind die Herstellerangaben in den technischen Merkblättern sowie die Hinweise auf den Gebindeetiketten der Klebstoffe strikt zu befolgen. Im Zweifelsfall ist eine Konsultation der Anwendungstechnik des Herstellers angeraten. Die Verlegevorschriften sind ebenfalls bindend.