

	Botament	Bostik	Wulff	Wakol	Mapei	Schönox	Uzin	Thomsit	Kiesel	Ardex	PCI
HOMOGENE OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam Classic ▪ Mipolam Troplan ▪ Mipolam Cosmo ▪ Mipolam Affinity ▪ Mipolam Accord ▪ Mipolam Planet 	Botament K530 Botament K550	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Power Elastic Fiber Force	Supra-Strong Multi-Strong	D 3320 D 3318 D 3319 D 3360 D 3307 MS 550	Ultrabond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus • 571 2K • MS 4LVT	Emiclassic Multi-Objekt	KE 2000 S swichTec: Sigant 1 / 2	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168 R710 (nur Fliesen)	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE19	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224 AF 180	UKL 302 PKL 326
HOMOGENE OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam Symbioz ▪ Mipolam BioPlanet 	Botament K530 Botament K550 Botament M440	Stix A740 Multi Stix A540 Multi Plus	Supra-Strong	D 3320 D 3318 D 3319 D 3360 D 3307 MS 550	Ultrabond Eco • V4SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus • 571 2K • MS 4LVT	Emiclassic	KE 2000 S	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE 19	AF140 AF 130 AF 155 AF 2224 AF 180	UKL 302 PKL 326
ABLEIT-/LEITFÄHIGE OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam Robust EL7 ▪ Mipolam Technic EL5 ▪ Mipolam Symbioz EL7 ▪ Mipolam EL7 	Botament M351	Stix A970 Electro	Supra-Strong LF	DL 3365	• Ultrabond Eco V4 SP Conductive • Adesilex G19 Conductive	Combleit	KE 2000 SL	K 112 R 712 (nur Fliesen)	Okatmos megaStar-L	AF 2270	UKL 308-L
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam EL5 (mit leitfähigen Rückenprimer) 	Botament M351	Stix A740 Multi Best	Supra-Strong LF Multi-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	• Ultrabond Eco V4 SP Conductive • Adesilex G19 Conductive	Emiclassic	KE 2000 S	K 188 E K 150 K 188 S	Okatmos megaStar-L Okatmos megaStar Okatmos star 100	AF 140 AF 155 AF 2224	UKL 302 PKL 326
REINRAUM OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam Biocontrol Clean ▪ Mipolam Biocontrol Performance 	Botament K530 Botament K550	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Power Elastic Fiber Force	Supra-Strong Multi-Strong	D 3320 D 3318 D 3319 D 3360 D 3307 MS 550	Ultrabond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus • 571 2K • MS 4LVT	Emiclassic Multi-Objekt	KE 2000 S swichTec: Sigant 1 / 2	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE19	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224 AF 180	UKL 302 PKL 326
REINRAUM LEITFÄHIGE OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mipolam Biocontrol EL5 ▪ Mipolam Biocontrol ESD+ (mit leitfähigen Rückenprimer)	Botament M351	Stix A740 Multi Best	Supra-Strong LF Multi-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	• Ultrabond Eco V4 SP Conductive • Adesilex G19 Conductive	Emiclassic	KE 2000 S	K 188 E K 150 K 188 S	Okatmos megaStar-L Okatmos megaStar Okatmos star 100	AF 140 AF 155 AF 2224	UKL 302 PKL 326

	Botament	Bostik	Wulff	Wakol	Mapei	Schönox	Uzin	Thomsit	Kiesel	Ardex	PCI
KOMPAKT- OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Premium Compact ■ Premium ZERO Compact ■ Taralay Impression Compact ■ Taralay Initial Compact 	Botament K530 Botament K550	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Stix A550 Power Elastic Stix A930 Multi Faser	Supra-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	Ultradbond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus	Emiclassic Multi Objekt PVC Objekt	KE 2000 S swichTec: Sigant 1 / 2	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE 19	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224	UKL 302 PKL 326
KOMFORT- OBJEKTBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Premium Acoustic ■ Premium ZERO Acoustic ■ Taralay Initial Comfort ■ Taralay Impression Acoustic 	Botament K530 Botament K550	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Stix A550 Power Elastic Stix A930 Multi Faser	Supra-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	Ultradbond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus	Emiclassic Multi Objekt PVC Objekt	KE 2000 S swichTec: Sigant 1 / 2	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE19	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224	UKL 302 PKL 326
TREPPEN- BELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Tarastep Pro 	Botament K550	Contact A950 Eco	High-Tack	D 3320 D 3360 MS 550	Ultradbond Eco Contact	Emiclassic	KE 2000 S (im KontaktKlebe- verfahren) WK 222 Sigant: Steptec	K 145 DT 700	Okamul K 5	AF 155 AF 620	UKL 302
SICHERHEITSBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Tarasafe (Standard, Ultra, Design, H2O, Ultra H2O) 	Botament K550 Botament M440	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Stix A550 Power Elastic Stix A930 Multi Faser	Supra-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	Ultradbond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 383 • VS90 Plus • 571 2K	Emiclassic Multi Objekt PVC Objekt	KE 2000 S	K 188 E K 188 S K 150 UK 800 K 168	Okatmos megaStar Okatmos star 100	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224 AF 180 AF 495	UKL 302
DESIGN-BODENBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Creation 70 / 55 / 40 / 30 	Botament K530 Botament K572 Botament M440	Stix A550 Power Elastic Stix A930 Multi Faser	Ultra-Strong Supra-Strong Multi-Strong	D 3307 D 3318 D 3319 D 3320 D 3330 D 3360 PU 270 MS 550	Ultradbond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP • 4 LVT • VS90 Plus • 571 2K	iFloor DUROCOLL PU 900	KE 66 KE 2000 S KR 430 swichTec: Sigant Elements Elements +	K 188 E K 188 S K 150 K 145 UK 800 K 168 K 145	Okatmos star 110 Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okamul PU	AF 140 AF 130 AF 155 AF 2224 AF 180 AF 495 ¹ <small>¹bei starker Wärmebelastung</small>	PKL 326 GKL 356
DESIGN-BODENBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Creation 70 / 55 Looselay 	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.	KE 68 Fixierung U2100 U2500 U3000	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.
DESIGN-BODENBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ■ Creation 70 / 55 / 40 ZEN 	K.A.	Stix A740 Multi Best Stix A540 Multi Plus Stix A550 Power Elastic Fixierung Fix A955 Vario	Supra-Strong Multi-Strong Fixierung Fixiergel	K.A.	K.A.	K.A.	KE 66 KE 2000 S KE 16 Fixierung U2100	K 188 E K 188 S K 190 F UK 840 Fixierung K 145 TK 199	Okatmos star 110 Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okamul PU	K.A.	K.A.

	Botament	Bostik	Wulff	Wakol	Mapei	Schönox	Uzin	Thomsit	Kiesel	Ardex	PCI
INDUSTRIELLE OBJEKTBELÄGE											
▪ GTI MAX	Fixierung Botament M440 PU/Epoxi Botament M440	Fixierung - PU/Epoxi Nibofloor PU 16	Fixierung - PU/Epoxi -	Fixierung - PU PU 270 MS 550	Fixierung - PU/Epoxi • Adesilex G19 • Ultrabond Eco 571 2K	Fixierung - PU/Epoxi PU 900	Fixierung - PU/Epoxi KR 430	Fixierung - TK 199 R 710	Fixierung - PU/Epoxi Okamul PU	Fixierung - PU/Epoxi AF 495 AF 180	Fixierung - PU/Epoxi GKL 356
INDUSTRIELLE OBJEKTBELÄGE											
▪ Attraction®	Fixierung Botament M312 PU/Epoxi Botament M440	Fixierung - PU/Epoxi Nibofloor PU 16	Fixierung - PU/Epoxi -	Fixierung D 3202 PU PU 270 MS 550	Fixierung • Ultrabond Eco Tack PU/Epoxi • Adesilex G19 • Ultrabond Eco 571 2K	Fixierung Multifix PU/Epoxi PU 900	Fixierung U 2100 PU/Epoxi KR 430 swichTec: Sigan 1 / 2	Fixierung TK 199 PU/Epoxi R 710	Fixierung Oktamos EF12 PU/Epoxi Okamul PU	Fixierung AF 800 PU/Epoxi AF 495	Fixierung - PU/Epoxi GKL 356
LOSE LIEGENDE OBJEKTBELÄGE											
▪ Saga²	Fixierung Botament M312 PU/Epoxi Botament M440	Fixierung - PU/Epoxi Nibofloor PU 16	Fixierung - PU/Epoxi -	Fixierung D 3202 PU PU 270 MS 550	Fixierung • Ultrabond Eco Tack PU/Epoxi • Adesilex G19 • Ultrabond Eco 571 2K	Fixierung Multifix PU/Epoxi PU 900	Fixierung U 2100 PU/Epoxi KR 430 swichTec: Sigan 1 / 2 Sigan Elements Elements+	Fixierung TK 199 R 710	Fixierung Okatmos EF 12 PU/Epoxi Okamul PU	Fixierung AF 800 PU/Epoxi AF 495	Fixierung - PU/Epoxi GKL 356
TARAFLEX SPORTBÖDEN											
▪ Taraflex® Comfort ▪ Taraflex® Performance ▪ Taraflex® Evolution ▪ Taraflex® Multi-Use 6.2 ▪ Recreation 45 ▪ Taraflex® Surface ▪ Taraflex® Table Tennis ▪ Taraflex® Badminton	Botament K 550	Atix 740 Multi Best Stix A930 Multi Faser	Supra-Strong	D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	Ultrabond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP Adesilex G19	Emiclassic	KE 2000 S	K 188 E K 188 S	Okatmos megaStar Okatmos star 100 Okatmos EE 19	AF 155 AF 2224	UKL 302
TARAFLEX SPORTBÖDEN											
▪ Taraflex Surface Mask ▪ Taraflex Surface Conceal	Botament K 530 Botament K 550 Botament M 440	Power Elastik Nibofloor S 800	Supra-Strong	D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550	Ultrabond Eco • V4 SP Fiber • V4 SP Adesilex G19	Emiclassic	KE 2000 S KE 66	K 188 E K 188 S K 150 R 710 (im Nass- bereich)	K.A.	AF 155 AF 2224	UKL 302
LINOLEUM BODENBELÄGE											
▪ DLW Linoleum mit Jute- rücken	L 610	Stix A330 Stix A710	Multi Coll Multi Strong Lino Tex Uni Tack	D 3304	ECO 530 ECO V 4 SP	Linotrem	LE 44 UZ 88	L 240 D	Okatmos Star 600 Okatmos L 14 Okamul D3	AF 2224 AF 270 AF 785	LKL 334
LINOLEUM BODENBELÄGE											
▪ DLW Marmorette Acoustic Plus ▪ DLW Colorette Acoustic Plus	K.A.	Stix A740	Multi Coll Multi Strong Lino Tex Uni Tack	D 3360 D 3318	ECO 530 ECO V 4 SP	Emiclassic	KE 2000 S	K 188 E	Okatmos Star 600 Okatmos L 14 Okatmos star 100 Plus Okamul D 3	AF 2224 AF 270	K.A.

	Botament	Bostik	Wulff	Wakol	Mapei	Schönox	Uzin	Thomsit	Kiesel	Ardex	PCI
LINOLEUM BODENBELÄGE SPORT <ul style="list-style-type: none"> ▪ DLW Lino Gym II 	K.A.	K.A.	Gymflex Multi Coll Multi Strong Lino Tex Uni Tack Linoleum Uni Tack	Gymflex Linoleum	Gymflex ECO V4 SP Linoleum ECO 571 2K ECO MS 4 LVT Wall	Gymflex Linoleum	Gymflex KE 2000 S Linoleum KE 603	Gymflex K 188 E Linoleum TKL 300	Gymflex Okatmos star 100 Plus Okatmos Star 100 Linoleum Okamul D 3	Gymflex AF 270 Linoleum AF 270	K.A.
LINOLEUM BODENBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ DLW Marmorette LCH 	K.A.	Stix A970 Electro	Multi Coll LF	DL 3365	ECO V 4 SP Conductive	Combileit	UZ 57 L	T 412	Okatmos star 100 Plus-L	AF 2270	K.A.
WANDBELÄGE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mural Calypso ▪ Mural Ultra Design 	K.A.	Stix A800 Premium Stix A300 Multi Floor Stix A200 Multi Vinyl	K.A.	K.A.	Ultrabond ECO V4 SP Ultrabond ECO 370	K.A.	KE 2000 S KE 28	K 188 E	K.A.	K.A.	K.A.

HINWEIS:
 Es handelt sich bei diesen Klebstoffempfehlungen um die Empfehlungen der entsprechenden Klebstoffhersteller. Bitte beachten Sie hierzu auch die genaue Empfehlung und Verarbeitungsvorschrift des jeweiligen Herstellers. Alle Angaben in dieser Tabelle entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden.