

BODEN UND WAND

PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

PARKETTKLEBSTOFFE

	SikaBond®-42 Parquet	SikaBond®-52 Parquet	SikaBond®-54 Parquet
Aushärtezeit	24 h	24 h	24 h
Lösemittel	lösemittelfrei, EC 1	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Art	Dispersion	Polyurethan auf i-Cure-Technologie	Polyurethan auf i-Cure-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kunststoffeimer mit 13 kg	Schlauchbeutel 600 ml/1800 ml	Metalleimer mit 13 kg
Farben	Beige	Parkettbraun	Parkettbraun
Anwendung	vollflächige Parkettverklebung	streifenweise Parkettverklebung mit dem Sika AcouBond System 1800 ml Schlauchbeutel für Dispenserapplikation	vollflächige Parkettverklebung

	SikaBond® AT-65	SikaBond® AT-75	SikaBond® AT-80 N
Aushärtezeit	24-48 h	24-48 h	24-48 h
Lösemittel	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Art	PUR-Hybrid-Technologie	PUR-Hybrid-Technologie	PUR-Hybrid-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kunststoffeimer mit 17 kg	Kunststoffeimer mit 17 kg	Kunststoffeimer mit 17 kg
Farben	Hellbraun	Braun	Parkettbraun
Anwendung	vollflächige Parkettverklebung	vollflächige Parkettverklebung	vollflächige Parkettverklebung

	SikaBond® AT-82 N	SikaBond®-600 Parquet Rapid	SikaBond®-700 Parquet Premium
Aushärtezeit	24-48 h	24 h	24 h
Lösemittel	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Art	PUR-Hybrid-Technologie	PUR-Hybrid-Technologie	PUR-Hybrid-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Schlauchbeutel 600 ml/1800 ml	Kunststoffeimer mit 18 kg	Kunststoffeimer mit 18 kg
Farben	Parkettbraun	Beige	Parkettbraun
Anwendung	streifenweise Parkettverklebung mit dem Sika AcouBond System 1800 ml Schlauchbeutel für Dispenserapplikation	vollflächige Parkettverklebung	vollflächige Parkettverklebung

KLEBSTOFFE FÜR BODENBELÄGE

	SikaBond®-125 DesignFloor	SikaBond®-140 Floor Uni	SikaBond®-180 PremiumFloor
Lösemittel	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}	lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Art	Acryldispersion, faserarmiert	Acryldispersion	PUR-Hybrid-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kunststoffeimer mit 12 kg	Kunststoffeimer mit 12 kg	Kunststoffeimer mit 16 kg
Farben	Hellbeige	Beige	Weiss
Anwendung	vollflächige Verklebung von PVC- und CV-Belägen in Platten und Bahnen	vollflächige Verklebung von PVC- und CV-Belägen, Linoleum und Textilbelägen sowie Synthesekautschukbeläge bis 4 mm Dicke	vollflächige Verklebung von PVC- und CV-Belägen, PVC-Designbelägen, Linoleum und Textilbelägen sowie Synthesekautschukbeläge bis 4 mm Dicke