

Klebstoffempfehlung

Menotti Parkett GmbH



Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich	Zementestrich nach DIN 18560	Beton	Trockenestriche	Neuer Gussasphalt nach DIN 18560
Grundierungen (beispielhaft)	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)				Entfällt bei ausreichender Absandung
SCHÖNOX- Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1)* mind. 3mm		SCHÖNOX AP (EC1)* 3mm		SCHÖNOX AP (EC1)* 3-8 mm

Eine direkte Verklebung ist auf den vorgenannten Estrichen mit folgenden Klebstoffen möglich:

SCHÖNOX HARD-ELASTIC
SCHÖNOX MS-ELASTIC

Klebstoffempfehlung (*bitte beachten Sie die Details auf der nächsten Seite !*)

Empfohlener Klebstoff	SCHÖNOX HARD-ELASTIC	fest-elastischer, wasserfreier Klebstoff für Parkett (EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)
	SCHÖNOX MS-ELASTIC	elastischer, wasserfreier Klebstoff für Parkett (EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)
	SCHÖNOX D 749	Sehr emissionsarmer Parkett-Dispersionsklebstoff

Bei Langlelementen ist eine erhöhte Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes zu stellen. Das Parkett ist vollflächig ins Klebstoffbett einzulegen und ggf. zu beschweren. Hierbei ist auf eine möglichst vollflächige Klebstoffbenetzung der Parkettelemente zu achten. Bei ungenügender Benetzung ist die nächst größere Klebstoffzahnung zu verwenden. Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch oder die Rücksprache mit der Schönox Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder www.menottiparkett.de.

*Verklebung nur mit SCHÖNOX MS-Polymerklebstoffen



Stand 10/2009

Klebstoffempfehlung

Menotti Parkett GmbH



Klebstoffempfehlung

Empfohlener Klebstoff	SCHÖNOX HARD-ELASTIC	SCHÖNOX MS-ELASTIC	SCHÖNOX D 749
BLUES 11/13/18 Zwei-Schicht-Fertigparkett 400-1000 X 67-93 X 11/13/18mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 700-1100 g/m ² Bis zu einer Elementlänge von 800mm!
FOLK 11 Zwei-Schicht-Fertigparkett 400-600 X 67/70 X 11 mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 700-1100 g/m ²
ROCK 10/13 Massiv Stabparkett 340-500X65/70X10/13mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 700-1100 g/m ² Nur Holzart Eiche!
TECHNO 18.10/05 Zwei-Schicht-Fertigparkett 400-600 X 90 X 11 mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 700-1100 g/m ²
marinaflexx Zwei-Schicht-Fertigparkett 1447 X 133 X 10 mm	Zahnung: TKB B11-B17 Verbrauch ca. 900-3000 g/m ²	Zahnung: TKB B11-B17 Verbrauch ca. 1000-3000 g/m ²	

Bei Langelementen ist eine erhöhte Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes zu stellen. Das Parkett ist vollflächig ins Klebstoffbett einzulegen und ggf. zu beschweren. Hierbei ist auf eine möglichst vollflächige Klebstoffbenetzung der Parkettelemente zu achten. Bei ungenügender Benetzung ist die nächst größere Klebstoffzahnung zu verwenden. Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch oder die Rücksprache mit der Schönox Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder www.menottiparkett.de.