

Klebstoffempfehlung

Becker & Großgarten GmbH



Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813 (CA)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Stein- und Keramikboden	Holzspanplatten V 100 verklebt & verschraubt	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)
Grundierungen (beispielhaft)	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)			Entfällt bei ausreichender Absandung	
SCHÖNOX- Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1)* mind. 3 mm		SCHÖNOX AP (EC1)* mind. 3 mm		SCHÖNOX AP (EC1)* 3-8 mm

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

SCHÖNOX HARD ELASTIC
SCHÖNOX MS ELASTIC (außer Gussasphalt)

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 PU 950 PARKETT	lösemittelfreier Zweikomponenten-Polyurethan-Parkettklebstoff

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 Schönöx Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder www.bambeau.de.

*Verklebung nur mit SCHÖNOX SMP-Polymerklebstoffen

Klebstoffempfehlung

Becker & Großgarten GmbH



	SCHÖNOX HARD ELASTIC	SCHÖNOX MS ELASTIC	SCHÖNOX PU 950 PARKETT
Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen bitte Sonderinformationen einholen			
bambeau 2S Zwei-Schicht-Fertigparkett 500 X 70 X 10 mm	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 750-900 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 750-1000 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 750-1000 g/m ²
bambeau 2S Objekt Zwei-Schicht-Fertigparkett 960 X 96 X 10 mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²
bambeau 2SXpress Zwei-Schicht-Fertigparkett 960 X 96 X 10 mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²
bambeau 3SF Drei-Schicht-Fertigparkett 2200 X 190 X 15 mm	Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca. 900-1150 g/m ²	Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca. 1000-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca. 1000-1200 g/m ²
bambeau 3SF Massiv Drei-Schicht-Fertigparkett 2200 X 190 X 15 mm			Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca. 1000-1200 g/m ²
bambeau 3S / Hochkantlamelle Stabparkett massiv 3 schichtig 960 X 96 X 15 mm	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 750-1150 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²	Zahnung: TKB B6-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m ²
bambeau Industrieparkett 10/20 Industrieparkett Hochkant 150/200 X 250/300 X 10/20 mm			Zahnung: TKB B6-B10 Verbrauch ca. 800 g/m ²

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 Schönnox Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder www.bambeau.de.



Stand 02/2010

möglich	bevorzugt	nicht möglich