

# Klebstoffempfehlung

Bruno Berthold OHG



## Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN 18560 (CA)	Zementestrich nach DIN 18560 (CT)	Stein- und Keramikboden	Holzspanplatten V 100 verklebt & verschraubt	Neuer Gussasphalt nach DIN 18560 (AS)
Grundierungen (beispielhaft)	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)			Entfällt bei ausreichender Absandung	
SCHÖNOX- Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX SP (EC1 R) SCHÖNOX AP (EC1)*	mind. 2 mm mind. 3 mm	SCHÖNOX AP (EC1)* mind. 3 mm		SCHÖNOX SP (EC1 R) 2-3 mm SCHÖNOX AP (EC1)* 3-8 mm

Eine direkte Verklebung ist auf den vorgenannten Untergründen mit folgenden Klebstoffen möglich: **SCHÖNOX HARD-ELASTIC**

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

Empfohlener Klebstoff	<b>SCHÖNOX HARD-ELASTIC</b>	fest-elastischer, wasserfreier Klebstoff für Parkett (EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)
	<b>SCHÖNOX MS-ELASTIC</b>	elastischer, wasserfreier Klebstoff für Parkett (EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)
	<b>SCHÖNOX PU 950 PARKETT</b>	Löselmittelfreier Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff für Parkett

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](http://www.schoenox.de) oder [www.berthold-holz.de](http://www.berthold-holz.de).  
\*Verklebung nur mit SCHÖNOX MS-Polymerklebstoffen

# Klebstoffempfehlung

Bruno Berthold OHG



## Klebstoffempfehlung

Berthold Produkte	Empfohlener Klebstoff	SCHÖNOX HARD-ELASTIC	SCHÖNOX MS-ELASTIC	SCHÖNOX PU 950 PARKETT
	Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen bitte Sonderinformationen einholen			
<b>Klickboden 16mm</b> Massivholzdiele 1160-2060 X 136/156 X 16 mm		Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1150-3000g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1200-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1200-3000 g/m <sup>2</sup>
<b>Klickstab 16mm</b> Massivholz-Parkettstäbe 860/1160 X 95 X 16 mm		Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca. 900-1150 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca.1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B11-B15 Verbrauch ca.1000-1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Massivholzdielen</b> Massivholzdielen 1160-2360 X 113-208 X 21 mm		Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1150-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca.1200-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca.1200-3000 g/m <sup>2</sup>
<b>Klammerboden</b> Massivholzdielen 1160-2360 X 113 X 15 mm		Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1150-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1200-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1200-3000 g/m <sup>2</sup>
<b>Berthold Massivholzdiele</b> Massivholzdielen 1160-2360 X 122 X 10 mm				Zahnung: TKB B15-B17 Verbrauch ca. 1200-3000 g/m <sup>2</sup>

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 Parketelemente 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](http://www.schoenox.de) oder [www.berthold-holz.de](http://www.berthold-holz.de).