

# Klebstoffempfehlung

Stöckl GmbH



## 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 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**

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

Empfohlener Klebstoff	<b>SCHÖNOX HARD-ELASTIC</b>	fest-elastischer, wasserfer 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 D 749</b>	emissionsarmer, lösemittelfreier Parkett-Dispersionsklebstoff (EMICODE EC1 – sehr emissionsarm – nach GEV)

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](http://www.schoenox.de) oder [www.stoeckl.com](http://www.stoeckl.com).

\*Verklebung nur mit SCHÖNOX MS-Polymerklebstoffen

# Klebstoffempfehlung

Stöckl GmbH



## Klebstoffempfehlung

Stöckl Produkte \ Empfohlener Klebstoff	SCHÖNOX MS-ELASTIC	SCHÖNOX HARD-ELASTIC	SCHÖNOX D 749
	Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen bitte Sonderinformationen einholen		
<b>Actus 6.0</b> Zwei-Schicht-Fertigparkett 400/500 X 70 X 11 mm	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 750-1000g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 700-900g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 650-900 g/m <sup>2</sup>
<b>Actus 4.0</b> Zwei-Schicht-Fertigparkett 500 X 70 X 10 mm	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 750-1000g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 700-900g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B3-B11 Verbrauch ca. 650-900 g/m <sup>2</sup>
<b>Actus x-Large</b> Zwei-Schicht-Fertigparkett 700-1200 X 90 X 10 mm	Zahnung: TKB B10-B15 Verbrauch ca. 800-1200 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B10-B15 Verbrauch ca. 750-1150 g/m <sup>2</sup>	
<b>Massivholz</b> Stabparkett 360/406/500 X 60/65/70 X 22 mm	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 800-1000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 750-900 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B6-B11 Verbrauch ca. 750-900 g/m <sup>2</sup> <b>nur Holzart Eiche!</b>

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 Schönönox Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) oder [www.stoeckl.com](http://www.stoeckl.com).

