

# Klebstoffempfehlung

Stia Holzindustrie GmbH



## Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt (AS) nach DIN 18560	Zementestrich (CT) nach DIN 18560	Stein- und Keramikboden	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich (CA)	Spanplatte V100
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)			
SCHÖNOX- Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1) (Auftragsdicke mind. 3mm)				

## Parkettverklebung

<b>Parkett</b>	<b>Admonter Renovierungsdiele<sup>1</sup></b> <b>Abmaße: 1200X138X12 mm</b>				
Direkte Verklebung	ohne Grundierung				
<b>Empfohlener Klebstoff</b>	<b>SCHÖNOX MS-ELASTIC</b> Elastischer Standard-Klebstoff auf MS Polymer-Basis <b>(EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)</b>		<b>SCHÖNOX HARD-ELASTIC</b> fest-elastischer, wasserfreier Klebstoff für Parkett <b>(EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm – nach GEV)</b>		
	Zahnung: TKB B11,B15 Zahnung: TKB S4, B17	Verbrauch: 1000-1200 g/m <sup>2</sup> Verbrauch: 2000-3000 g/m <sup>2</sup>	Zahnung: TKB B11,B15 Zahnung: TKB S4	Verbrauch: 1000-1200 g/m <sup>2</sup> Verbrauch: 2000-2200 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 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 GmbH Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) oder [www.stia.at](http://www.stia.at).

\*Auf neuen Gussasphalteestrichen Auftragsdicke max. 3mm.



Stand 10/2009