

# Klebstoffempfehlung

## AMTICO PVC-Designbeläge



### Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Beton	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich (CA)	Holzpressspanplatten V 100 verklebt&verschraubt
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)			
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX PS FLEX (EC1 R) mind. 2mm				

### Belagsverklebung

<b>Qualitäten</b>	<b>Stratica</b>	
Beanspruchung	Normale bis erhöhte Belastung (Objektbereich) Klasse 21-23 / 31-34 / 41-42	
<b>Empfohlener Klebstoff</b>	<b>Stratica Adhesive</b> Einseitklebstoff, Dispersionsbasis	<b>SCHÖNOX PU 900</b> 2-komponentiger Reaktionskarakzklebstoff
Auftragsgerät	Zahnung TKB A2 Verbrauch ca. 300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Zahnung TKB A2 Verbrauch ca. 500 g/m <sup>2</sup>

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, Produktdatenblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) oder [www.stratica.de](http://www.stratica.de).

# Klebstoffempfehlung

## AMTICO PVC-Designbeläge



### Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Beton	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich (CA)	Holzpresspanplatten V 100 verklebt&verschraubt
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)			
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1)* 2-8 mm SCHÖNOX SP (EC1 R) 2-3 mm	SCHÖNOX AP (EC1)* SCHÖNOX SP (EC1 R)			

### Belagsverklebung

<b>Qualitäten</b>	<b>Amtico, Spacia</b>				
<b>Beanspruchung</b>	Normale bis erhöhte Belastung (Objektbereich) Klasse 21-23 / 31-34 / 41-42				
	Bei Fußbodenheizung; erhöhter Wärmeentwicklung (z.B. Schaufenster); Nassbelastung				
<b>Empfohlener Klebstoff</b>	<b>SCHÖNOX PU 900</b> 2-komponentiger Reaktionskarakzklebstoff		<b>SCHÖNOX EMICLASSIC (EC1)</b> Universal Dispersionskleber		
<b>Auftragsgerät</b>	Zahnung TKB A2 Verbrauch ca. 500 g/m <sup>2</sup>		Zahnung TKB A1/A2 Verbrauch ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup>		

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, Produktdatenblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de), [www.amtico.de](http://www.amtico.de).

\* Nicht einsetzen bei der Verwendung von SCHÖNOX PU 900.

