

# I Klebstoffempfehlung

## JOKA I Designbeläge auf Vinlay- Unterlage



### Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Beton	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich (CA/CAF)	Trockenestriche
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung	SCHÖNOX VD ( EC1 PLUS)			
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AM ( EC1 PLUS) 2-8 mm SCHÖNOX ZM ( EC1 PLUS R) 2-3 mm	SCHÖNOX AM ( EC1 PLUS) SCHÖNOX ZM ( EC1 PLUS R)			
Schleifen	gespachtelten Untergrund schleifen				
Zwischengrundierung	SCHÖNOX KH FIX ( EC1 PLUS) oder SCHÖNOX VD ( EC1 PLUS) 1:1 (mind. 2 Stunden <i>Trockenzeit</i> )				
Selbstklebende Unterlage <b>Vinlay</b> nach Herstellervorschrift aufkleben					

### Verklebung auf der Vinlay Unterlage\*\*

<b>Belag</b>	<b>JOKA- Designbeläge</b>
<b>Empfohlener Klebstoff</b>	<b>SCHÖNOX PU 900 *</b> 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff
<b>Auftragsgerät</b>	Zahnung TKB A1 oder A5
<b>Verbrauch</b>	ca. 400-500 g/m <sup>2</sup>

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter . Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch und/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.joka.de](http://www.joka.de)

\* Die Möglichkeit einer Verklebung der Designbeläge mit 2-K Reaktionsharzklebstoff muss vom Belagslieferanten bestätigt werden

\*\* Erhöhtes Eindruckverhalten bei Verklebung auf der Matte

Stand 03/2012