



Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen,  
bitte technisches Merkblatt beachten



Produkt gut geeignet,  
bitte technisches Merkblatt beachten



Produkt geeignet,  
bitte technisches Merkblatt beachten




Produkt bedingt geeignet,  
bitte Rücksprache mit STAUF Anwendungs-  
technik



## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

Die folgende Tabelle zeigt, welche STAUF Klebstoffe für welche Olivenholzparkett Bodenbeläge eingesetzt werden können.

 <b>OLIVENHOLZPARKETT.de e.K.</b> Gladbacher Str. 50 50672 Köln Tel.: 0221 4696455 Fax: 0221 4696457 www.olivenholz-parkett.de Email: info@olivenholzparkett.de	<b>STAUF SPU 570</b> EC1 <sup>Plus</sup> RS10	<b>STAUF SPU 460 /</b> <b>STAUF SPU 555</b> EC1 <sup>Plus</sup> RS10	<b>STAUF SMP 950</b> EC1 <sup>Plus</sup> RS10	<b>STAUF SMP 930</b> EC1 <sup>Plus</sup> RS10	<b>STAUF PUK 455</b> EC1 <sup>Plus</sup> RU1	<b>STAUF PUK 446</b> EC1 <sup>Plus</sup> RU1	<b>Zahnung</b>
<b>V10</b> (10 x 50 x 250 mm) (10 x 50 x 300 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>V10i Industrieparkett</b> (10 x 14 x 280 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>V12</b> (12 x 60 x 300 mm) (12 x 60 x 360 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>V14</b> (14 x 70 x 450 mm) (14 x 70 x 500 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>V14i Industrieparkett</b> (14 x 10 x 280 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>V15</b> (15 x 90 x 300-600 mm) (15 x 90 x 700-1000 mm)							STAUF Nr. 4 TKB B15
<b>F10</b> (10 x 70 x 500 mm) (10 x 70 x 600-1000 mm)							STAUF Nr. 5 TKB B9
<b>F14</b> (14 x 100 x 800-1600) (14 x 130 x 800-1600) (14 x 160 x 800-1600)							STAUF Nr. 5 TKB B9

Lieferformen Olivenholzparkett  
 (V = Vollholz, i = Industrieparkett, F = Fertigparkett)



## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

<b>BEISPIELAUFBAUTEN</b>			
<b>Belag</b>	<b>zum Beispiel: F10 Natura</b>		
Klebstoff	<b>STAUF SPU 570</b> EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 1150 g/m <sup>2</sup> Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9	<b>STAUF SMP 950</b> EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 1050 g/m <sup>2</sup> Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9	<b>STAUF PUK 455</b> EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 950 g/m <sup>2</sup> Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9
Nivelliermasse (optional)	z. B. STAUF XP 40 oder XP 10, EC1 <sup>Plus</sup> , zementäre Spachtelmassen		
Grundierung in Kombination mit Spachtelmasse (optional)	z. B. STAUF VDP 130 oder STAUF D 54, EC1 <sup>Plus</sup> , Verbrauch ca. 125 g/m <sup>2</sup> , Auftrag mit Rolle		
belegreifer Untergrund	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	

Der Erfolg einer Parkettverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkettarbeiten“ ist insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen; die Ausführung der Parkettarbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten der Gebinde unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. 082019