

-  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 Beläge eingesetzt werden können.

 <b>ter Hürne GmbH &amp; Co. KG</b> Ramsdorfer Str. 5 46354 Südlohn Tel.: +49 2862 701-0 Email: info@terhuerne.com www.terhuerne.com	STAUF SPU 510	STAUF SPU 570	STAUF SPU 460 STAUF SPU 555	STAUF SMP 950	STAUF SMP 930	STAUF Multilayer	STAUF PUK 410 <sup>1)</sup>	STAUF PUK 455 <sup>1)</sup>	STAUF PUK 446 <sup>1)</sup>	Zahnpachtel
<b>Friends by ter Hürne</b>										
<b>Mehrschichtparkett</b>										STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
<b>ter Hürne</b>										
<b>Naturholzparkett 3-Schichtparkett</b>										STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
<b>Hywood Echtholz-Hybridboden</b>										STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
<b>Dureco</b>										STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
<b>Soya Design-Vinylboden Perform</b>										STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14

1) STAUF PUK-Typen sind reaktive Polyurethanklebstoff. Die Entfernung ausgehärteter Klebstoffreste kann in ungünstigen Fällen, bzw. nach längerer Aushärtezeit, nur noch mechanisch möglich sein, verbunden mit einer Beeinträchtigung der Oberfläche. Verschmutzungen sollten deshalb möglichst im noch frischen Zustand entfernt werden oder durch entsprechend abgestimmtes Arbeitsverhalten von vornherein vermieden werden.

Der Erfolg einer Parkett- bzw. Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“ und VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ 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. 032023

## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

<b>BEISPIELAUFBAUTEN</b>			
<b>Belag</b>	<b>z.B. ter Hürne Naturholz Parkett 3-Schichtparkett</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 SPU 510</b> EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 600 g/m <sup>2</sup> Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9
optional: Nivelliermasse	z. B. STAUF XP20, EC1 <sup>Plus</sup> , zementäre Spachtelmasse		
optional: Grundierung	z. B. STAUF D 54, EC1 <sup>Plus</sup> , Verbrauch ca. 130 g/m <sup>2</sup> , Auftrag mit Rolle		
Untergrund	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Fertigteilestrich

 Product very well suited or recommended,  
please observe technical data sheet

 Product well suited,  
Please observe the technical data sheet

 Product suitable,  
Please observe the technical data sheet

 Product conditionally suitable,  
Please consult STAUF Application  
Technology



## ADHESIVE EMPFEHLUNG RECOMMENDATION

The following table shows which STAUF adhesives can be used for which floor coverings.

 ter Hürne GmbH & Co. KG Ramsdorfer Str. 5 46354 Südlohn Phone: +49 2862 701-0 Email: info@terhuerne.com www.terhuerne.com	STAUF SPU 510	STAUF SPU 570	STAUF SPU 460 STAUF SPU 555	STAUF SMP 950	STAUF SMP 930	STAUF Multilayer	STAUF PUK 4101 <sup>1)</sup>	STAUF PUK 4551 <sup>1)</sup>	  STAUF PUK 4461 <sup>1)</sup>	Toothed spatula
<b>Friends by ter Hürne</b>										
Multi-layer parquet										STAUF No. 5 (TKB B9) alternatively STAUF No. 14
<b>ter Hürne</b>										
Natural wood parquet 3-layer parquet										STAUF No. 5 (TKB B9) alternatively STAUF No. 14
Hywood real wood hybrid flooring										STAUF No. 5 (TKB B9) alternatively STAUF No. 14
Dureco										STAUF No. 5 (TKB B9) alternatively STAUF No. 14
Soya Design vinyl floor Perform										STAUF No. 5 (TKB B9) alternatively STAUF No. 14

1) STAUF PUK grades are reactive polyurethane adhesives. In unfavourable cases, or after a longer curing time, it may only be possible to remove cured adhesive residues mechanically, which may impair the surface. Contamination should therefore be removed while the adhesive is still fresh or avoided from the outset by adjusting the working behaviour accordingly.

The success of a parquet or floor covering installation is largely dependent on the appropriate substrate preparation. In accordance with VOB DIN 18356 "Parquet and wood paving work" and VOB DIN 18365 "Floor covering work", the installer must in particular check the dryness, evenness and strength; the parquet work must be carried out in accordance with the generally recognised rules of the trade. In addition, the current technical data sheets and the instructions on the labels of our product containers must be observed. In case of doubt, we recommend consulting the Stauf application technology department. 032023

STAUF Klebstoffwerk GmbH . Oberhausener Straße 1 . 57234 Wilnsdorf, Germany  
Tel.: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de) . [www.stauf.de](http://www.stauf.de)

## ADHESIVE EMPFEHLUNG RECOMMENDATION

SAMPLE SUPERSTRUCTURES			
Covering	e.g. ter Hürne natural wood parquet 3-layer parquet		
Adhesive	<b>STAUF SPU 570</b> <small>EC1Plus</small> Consumption approx. 1150 <small>g/m<sup>2</sup></small> Toothing: STAUF No. 5 / TKB B9	<b>STAUF SMP 950</b> <small>EC1Plus</small> Consumption approx. 1050 <small>g/m<sup>2</sup></small> Toothing: STAUF No. 5 / TKB B9	<b>STAUF SPU 510</b> <small>EC1Plus</small> Consumption approx. 600 <small>g/m<sup>2</sup></small> Toothing: STAUF No. 5 / TKB B9
optional: levelling compound	z. e.g. STAUF XP20, <small>EC1Plus</small> , cementitious levelling compound		
optional: primer	z. e.g. STAUF D 54, <small>EC1Plus</small> , Consumption approx. 130 <small>g/m<sup>2</sup></small> , application with roller		
Underground	Cement screed	Calcium sulphate screed	Prefabricated screed

STAUF Klebstoffwerk GmbH . Oberhausener Straße 1 . 57234 Wilnsdorf, Germany  
Tel.: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de) . [www.stauf.de](http://www.stauf.de)