



















































-  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.

| <br><b>ter Hürne GmbH &amp; Co. KG</b><br>Ramsdorfer Str. 5<br>46354 Südlohn<br>Tel.: +49 2862 701-0<br>Email: info@terhuerne.com<br>www.terhuerne.com | STAUF SPU 510   | STAUF SPU 570   | STAUF SPU 460<br>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>   | Zahnspachtel                                 |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| <b>Friends by ter Hürne</b>  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
| <b>Mehrschichtparkett</b>  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14 |
| <b>ter Hürne</b>   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
| <b>Naturholzparkett<br/>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 Holzpfasterarbeiten“ 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<br/>3-Schichtparkett</b>  |   |  |
| <b>Klebstoff</b>            | <b>STAUF SPU 570</b><br>EC1 <sup>Plus</sup><br>Verbrauch ca. 1150 g/m <sup>2</sup><br>Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 | <b>STAUF SMP 950</b><br>EC1 <sup>Plus</sup><br>Verbrauch ca. 1050 g/m <sup>2</sup><br>Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 | <b>STAUF SPU 510</b><br>EC1 <sup>Plus</sup><br>Verbrauch ca. 600 g/m <sup>2</sup><br>Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 |
| optional:<br>Nivelliermasse | z. B. STAUF XP20, EC1 <sup>Plus</sup> , zementäre Spachtelmasse   |   |  |
| optional:<br>Grundierung    | z. B. STAUF D 54, EC1 <sup>Plus</sup> ,<br>Verbrauch ca. 130 g/m <sup>2</sup> , Auftrag mit Rolle                   |   |  |
| <b>Untergrund</b>           | Zementestrich   | Calciumsulfatestrich  | Fertigteilestrich  |