









KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

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

ter Hürne GmbH & Co. KG 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 ¹⁾	STAUF PUK 455 ¹⁾	STAUF PUK 446")	Zahnspachtel
Friends by ter Hürne										
Mehrschichtparkett				• •	•••			•		STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
ter Hürne										
Naturholzparkett 3-Schichtparkett					••					STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
Hywood Echtholz-Hybridboden					••					STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
Dureco		••	•••		•					STAUF Nr. 5 (TKB B9) alternativ STAUF Nr. 14
Soya Design-Vinylboden Perform					•			Ŀ		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 18366 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" 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

BEISPIELAUFBAUTEN									
Belag	z.B. ter Hürne Naturholz Parkett 3-Schichtparkett								
Klebstoff	STAUF SPU 570 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1150 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9	STAUF SMP 950 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1050 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9	STAUF SPU 510 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 600 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9						
optional: Nivelliermasse	z. B. STAUF XP20, EC1 ^{Plus} , zementäre Spachtelmasse								
optional: Grundierung	z. B. STAUF D 54, EC1 ^{Plus} , Verbrauch ca. 130 g/m², Auftrag mit Rolle								
Untergrund	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Fertigteilestrich						