

KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

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

Jumpax® Duales Unterbodensystem				
Belag	Textilbelag	Linoleum	CV-PVC-Belag	PVC-Design-Beläge
Klebstoff	STAUF D 11	STAUF D 8	STAUF D 5	STAUF D 5 STAUF D 20 STAUF D 50
Zahnung	STAUF Nr. 2 (TKB B1)	STAUF Nr. 2 (TKB B1)	STAUF Nr. 1 (TKB A2)	STAUF Nr. 1 (TKB A2)
Verbrauch	ca. 400 g	ca. 400 g	ca. 300 g	ca. 300 g
Hinweis	Da es sich bei den Jumpax®-Unterlagen um eine Sonderkonstruktion handelt, ist die grundsätzliche Eignung vom Untergrund zum Oberbelag durch den Untergrundhersteller freizugeben.			
Vorbereitende Maßnahmen	Nach erfolgter Verlegung der Jumpax®-Elemente die Plattenstöße planschleifen und Fläche gründlich absaugen. Anschließend grundieren der Fläche mit STAUF VDP 160, unverdünnt und STAUF Randdämmstreifen setzen. Spachteln mit den Spachtelmassen STAUF XP 10 und alternativ STAUF GS, jeweils faserverstärkt (1 Beutel STAUF Armierungsfasern pro Sack Spachtelmasse). Andere Spachtelmassen dürfen im Einzelfall angefragt werden.			
Verlegeuntergrund	<p style="text-align: center;">Jumpax® CP</p> Nach Herstellervorgaben verlegt (inklusive Folienlage unterhalb des Systems). Der Abstand zu aufgehenden Bauteilen muss mindestens 10 mm betragen. Die genannten Produkte sind keine Verlegeuntergründe nach DIN 18365.			
Untergrund	z.B. Zementestrich (belegereif und Restfeuchte ≤ 2 CM % oder Calciumsulfat(fließ)estrich (belegereif und Restfeuchte ≤ 0,5 CM %)			

Der Erfolg einer Bodenbelags-/Parkettverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ ist insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen; die Ausführung der Bodenbelags-/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. Grundsätzlich sind die Verlegehinweise der Belagshersteller zu beachten. 022022