



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 Bodenbeläge eingesetzt werden dürfen.

	STAUF PUK 446 2-Komponenten Polyurethan- Parkettklebstoff EC1 ^{Plus} RU1	STAUF PUK 455 1-Komponenten Polyurethan- Parkettklebstoff EC1 ^{Plus} RU1	STAUF SMP 950 1-Komponenten SMP- Parkettklebstoff EC1 ^{Plus} RS10	STAUF SPU 570 1-Komponenten SPU- Parkettklebstoff EC1 ^{Plus} RS10	Zahnung
EGGER Aqua+ Laminatboden					STAUF Nr. 5 TKB B 9
EGGER Design Flooring GreenTec					STAUF Nr. 5 TKB B 9

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. 012020

KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

BEISPIELAUFBAUTEN

z. B. EGGER Laminat-Boden Aquat+ / EGGER Design-Boden GreenTec

Klebstoff	z. B. STAUF SPU 570 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1150 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 12-24 Std.	z. B. STAUF SMP 950 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1050 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 12-24 Std.	z. B. STAUF PUK 446 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1150 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 24 Std. (Klebstoffverschmutzungen im frischen Zustand entfernen)	z. B. STAUF PUK 455 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 950 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 24-48 Std. (Klebstoffverschmutzungen im frischen Zustand entfernen)
Nivelliermasse (Bei Bedarf)	z. B. STAUF XP 20, EC1 ^{Plus} , zementäre Spachtelmasse oder z. B. STAUF GS, EC1 ^{Plus} , gipsbasierte Spachtelmasse			
Grundierung (Bei Bedarf)	z. B. STAUF D 54. Verbrauch ca. 125 g/m ² , Auftrag mit Rolle			
Untergrund- vorbereitung	Anschleifen bzw. Abschleifen und Absaugen	Absaugen	Anschleifen und Absaugen	
Untergrund	Mineralische Untergründe z. B. Zement- oder Calciumsulfatstriche	Fertigteilstriche z. B. Gipsfaserplatten	Fertigteilstriche z. B. Holzwerkstoffplatten (OSB- und Span- platten, Holzfaserplatten)	