

Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten



Produkt gut geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten



Produkt geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten



Produkt <u>bedingt</u> geeignet, bitte Rücksprache mit STAUF Anwendungstechnik



KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

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

	STAUF PUK 446 2-Komponenten Polyurethan- Parkettklebstoff EC1Pus RU1	STAUF PUK 455 1-Komponenten Polyurethan- Parkettklebstoff EC1Plus RU1	STAUF SMP 950 1-Komponenten SMP- Parkettklebstoff EC1Plus RS10	STAUF SPU 570 1-Komponenten SPU- Parkettklebstoff EC1Plus 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. 092021



KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

Untergrund	Untergrund- vorbereitung	Grundierung (Bei Bedarf)	Nivelliermasse (Bei Bedarf)	Klebstoff		
Mineralische Untergründe z.B.Zem Calciumsulfatestriche	Anschleifen bzw. Abschleifen und Absaugen Mineralische Untergründe z. B. Zement- oder Calciumsulfatestriche	UF D 54 m², Auftrag		z. B. STAUF SPU 570 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1150 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 12-24 Std.	z. B. EGGER La	
nent- oder			UF D 54 m², Auftrag mit	z. B. S z. E	z. B. S z. E	z. B. ST. Verbraud Zahnung: Single Belastbark
Absaugen Fertigteilestriche z. B. Gipsfaserplatten	TAUF XP 20, EC1 ^{Plus} , ze 3. STAUF GS, EC1 ^{Plus} , g Rolle	TAUF XP 20, EC1 ^{Plus} , ze s. STAUF GS, EC1 ^{Plus} , g Rolle		z. B. STAUF SMP 950 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1050 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 12-24 Std.	len Aqua+ / EGG	BEISPIELAUFBAUTEN
	ugen	.gen	mentäre Spachtelmasse opsbasierte Spachtelmass	z. B. STAUF XP 20, EC1 ^{Plus} , zementäre Spachtelmasse oder z. B. STAUF GS, EC1 ^{Plus} , gipsbasierte Spachtelmasse	Z. B. STAUF PUK 446 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 1150 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 24 Std. (Klebstoffverschmutzungen im frischen Zustand entfernen)	z. B. EGGER Laminat-Boden Aqua+ / EGGER Design-Boden Green <i>Tec</i>
Anschleifen und Absaugen Fertigteilestriche z. B. Holzwerkstoffplatten (OSB- und Spanplatten, Holzfaserplatten)		oder e	K 446) g/m² / TKB B9 4 Std. gen im men)	Green Tec		
	Anschleifen und Absaugen			EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 950 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 5 / TKB B9 Belastbarkeit: ca. 24-48 Std. (Klebstoffverschmutzungen im frischen Zustand entfernen)		