



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 können.

 PROJECT FLOORS GmbH Max-Ernst-Str. 4 • 50354 Hürth Tel.: 02233 9687-0 • Fax: 02233 9687-10 www.project-floors.com Email: info@project-floors.com	STAUF D 50	STAUF D 20	STAUF D 37	STAUF D 5
Wohnbereich				
floors@home/20				
floors@home/30				
floors@home/40				
Objektbereich				
floors@work/55				
floors@work/80				

Der Erfolg einer Bodenbelagsverlegung 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 Bodenbelagsarbeiten 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. 052019

KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

BEISPIELAUFBAUTEN			
Belag	PROJECT FLOORS floors@home / floors@work		
Klebstoff	STAUF D 50 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 300 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2	STAUF D 20 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 300 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2	STAUF D 37 EC1 ^{Plus} Verbrauch ca. 300 g/m ² Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2
	Nassbettklebstoff (faserarmiert)	Nassbettklebstoff (universal)	Nass-/Haftklebstoff ¹⁾
Nivelliermasse	z. B. STAUF XP 10, EC1 ^{Plus} , zementäre Spachtelmasse oder z. B. STAUF GS, EC1 ^{Plus} , gipsbasierte Spachtelmasse		
Grundierung	z. B. STAUF VDP 130 oder STAUF D 54, EC1 ^{Plus} , Verbrauch ca. 125 g/m ² , Auftrag mit Rolle		
Untergrund ²⁾	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Trockenestrich

¹⁾ Bei der Verklebung mit Nass-/Haftklebstoffen und bei Rollfixierung keine optimale Maßhaltigkeit

²⁾ Untergründe müssen den Anforderungen nach DIN EN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen