

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 Anwendungs-



## **KLEBSTOFFEMPFEHLUNG**

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



<sup>1)</sup> STAUF R 105 ist ein reaktiver 2K-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 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 beachen. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. Grundsätzlich sind die Verlegehinweise der Belagshersteller zu beachten. 032022



## **KLEBSTOFFEMPFEHLUNG**

BEISPIELAUFBAUTEN			
Belag	Designboden Comfort oder Smart		
Klebstoff	STAUF D 50 EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 300 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2	STAUF D 20 EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 300 g/m <sup>2</sup> Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2	STAUF D 37 EC1 <sup>Plus</sup> Verbrauch ca. 300 g/m² Zahnung: STAUF Nr. 1 / TKB A2
	Nassbettklebstoff (faserarmiert)	Nassbettklebstoff (universal)	Nass-/Haftklebstoff
Nivelliermasse	z. B. STAUF XP 10, EC1 <sup>Plus</sup> , zementäre Spachtelmasse oder z. B. STAUF GS, EC1 <sup>Plus</sup> , gipsbasierte Spachtelmasse		
Grundierung	z. B. STAUF VDP 130 oder STAUF D 54, EC1 <sup>Plus</sup> , Verbrauch ca. 125 g/m², Auftrag mit Rolle		
Untergrund	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Fertigteilestrich