

## Verklebung Wolf PhoneStar / Parkettverklebung auf Wolf PhoneStar

Parkettart	Klebstoff	Verbrauch/m <sup>2</sup> - Parkettverklebung	schleif-/belastbar nach	Entkoppeln mit
Wolf PhoneStar auf massiven Untergrund verkleben	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 24 Std.	
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g	ca. 24 Std.	
	STAUF SMP 950	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g	ca. 12 Std.	
	STAUF SPU 460	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1200 g	ca. 24 Std.	
Wolf spaltbares Vlies auf PhoneStar verkleben	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1050 g	ca. 24 Std.	
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g	ca. 24 Std.	
Wolf Entkopplungsplatten auf Wolf PhoneStar verkleben	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1050 g	ca. 24 Std.	
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g	ca. 24 - 48 Std.	
Mosaikparkett 8 mm* (Nur nach vorheriger Verklebung von Wolf spaltbarem Vlies)	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1050 g	ca. 24 Std.	möglich zusätzlich mit STAUF Entkopplungsplatten oder STAUF Dämmunterlage
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SPU 570	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1100 g	ca. 12 - 48 Std.	
Hochkantlamellenparkett* (Nur nach vorheriger Verklebung von Wolf spaltbarem Vlies)	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1400 g	ca. 24 Std.	möglich zusätzlich mit STAUF Entkopplungsplatten
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SPU 570	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 12 - 48 Std.	
Stabparkett 22 mm* (Nur nach vorheriger Verklebung von Wolf spaltbarem Vlies)	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1400 g	ca. 24 Std.	möglich zusätzlich mit STAUF Entkopplungsplatten
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP 950	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1200 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SPU 460	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SPU 570	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 24 - 48 Std.	
Mehrschichtparkett	STAUF PUK 446	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 24 Std.	üblicherweise nicht notwendig
	STAUF PUK 455	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g	ca. 24 Std.	
	STAUF SMP 950	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g	ca. 12 Std.	
	STAUF SMP 930	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 24 Std.	
	STAUF SPU 460	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1200 g	ca. 24 Std.	
	STAUF SPU 570	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 12 Std.	
	STAUF Multilayer	SATUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 24 Std.	

- Eine Verlegung von massiven Parkettarten sollte vorzugsweise im Würfel- oder Fischgrätmuster erfolgen
- Bei der Verklebung auf Wolf PhoneStar-Untergründen nach Herstellervorschrift mit quelldruckempfindlichen Holzarten und/oder Massivparkett und/oder großen Parkettdimensionen (z.B. 22 mm Stabparkett) sollte beachtet werden, dass sich bei Auftreten eines hohen Quelldruckes (z.B. hohe Luftfeuchtigkeit) eine starke oberseitige Spannung in der Parkettfläche aufbauen kann, die zur Schädigung der Fußbodenkonstruktion führen kann
- \*Spannungsintensive Holzarten wie z.B. Ahorn und Buche sind laut Herstellerangaben von der Verklebung auf Wolf PhoneStar Systemen ausgeschlossen.
- STAUF Dämmunterlage, STAUF Polyestervlies und STAUF Entkopplungsplatten dürfen mit STAUF Zahnpachtel Nr.3, Nr.4 oder Nr.5 auf den Untergrund vollflächig verklebt werden
- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter, Oberbelags- und Produktfreigaben, sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung der Fa. Wolf Bavaria und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Parkethersteller

## Bodenbelagsverklebung auf Wolf PhoneStar

(Nur auf ordnungsgemäß eingebaute Wolf PhoneStar Untergründe mit vollflächig verklebten Wolf Entkopplungsplatten)

Verlegewerkstoff	Textil-/Nadelvliesbelag	LVT/PVC/CV - Belag	Kautschuk/Gummi - Belag	Linoleum - Belag
Klebstoff	STAUF D 11 STAUF D 8	STAUF D 5 STAUF D 50 STAUF D 20 STAUF D 37	STAUF D 20 STAUF R 105**	STAUF D 8
Spachtelmasse*	STAUF XP10 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF XP 40 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF GS (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern)			
Vorstrich/Grundierung*	STAUF VDP 160 (pur) STAUF VEP 195 + STAUF Quarzsand			
Vorbereitung	Bei Bedarf STAUF Randdämmstreifen verwenden und/oder offene Stöße mit STAUF TurboFix abspachteln			
Untergrund	Trockenestrich Wolf PhoneStar mit Wolf Entkopplungsplatte			

\* falls noch nicht mit geeigneter Spachtelmasse überspachtelt, Schichtdicke STAUF Spachtelmasse 5 - 10 mm

\*\* Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik

- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter, Oberbelags- und Produktfreigaben, sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung der Fa. Wolf Bavaria und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Bodenbelagshersteller

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ und VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ sind im Voraus insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen. Die Ausführung der Arbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. (Stand 10/2021)

## Parkettverklebung auf Trockenestrich Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte 18 mm

Parkettart	Klebstoff	Verbrauch/m <sup>2</sup> - Parkettverklebung	schleif-/belastbar nach	Entkoppeln mit
Mosaikparkett 8 mm	STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1000 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 900 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1100 g STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1100 g	ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std.	möglich mit STAUF Polyestervlies, STAUF Entkopplungsplatten oder STAUF Dämmunterlage
Lamparkett/Massivparkett 10 mm	STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g	ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std.	empfohlen mit STAUF Entkopplungsplatten 9 oder 15 mm
Stabparkett 22 mm*	STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SMP 930 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1400 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1200 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1350 g	ca. 24 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 12 - 48 Std. ca. 24 - 48 Std. ca. 24 Std. ca. 12 - 48 Std.	empfohlen mit STAUF Entkopplungsplatten 9 oder 15 mm
Mehrschichtparkett	STAUF PUK 446 STAUF PUK 455 STAUF SMP 950 STAUF SMP 930 STAUF SPU 460 STAUF SPU 570 STAUF Multilayer	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1050 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1250 g SATUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1150 g	ca. 24 Std. ca. 24 Std. ca. 12 Std. ca. 24 Std. ca. 24 Std. ca. 12 Std. ca. 24 Std.	üblicherweise nicht notwendig

\* Bei Ahorn/Buche oder anderen quelldruckempfindlichen Holzarten bitte Rücksprache mit STAUF Anwendungstechnik

- Eine Verlegung von Massivparkett sollte vorzugsweise im Würfel- oder Fischgrätmuster erfolgen
- Bei schwimmender Verlegung der Trockenestrich Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatten nach Herstellervorschrift und der Beklebung mit quelldruckempfindlichen Holzarten und/oder großen Parkettdimensionen (z.B. 10 mm Massivparkett, 22 mm Stabparkett) sollte beachtet werden, dass sich bei Auftreten eines hohen Quelldruckes (z.B. hohe Luftfeuchtigkeit) eine starke oberseitige Spannung in der Parkettfläche aufbauen kann, die zu einem Aufwölben der Fußbodenkonstruktion führen kann
- Spannungsintensive Holzarten wie Ahorn und Buche sind laut Herstellerangaben von der Verklebung auf Wolf PowerFloor Systemen ausgeschlossen.
- STAUF Dämmunterlage, STAUF Polyestervlies und STAUF Entkopplungsplatten dürfen mit STAUF Zahnpachtel Nr.3, Nr.4 oder Nr.5 auf den Trockenestrich vollflächig verklebt werden
- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter, Oberbelags- und Produktfreigaben, sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung der Fa. Wolf Bavaria und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Parkethersteller

## Bodenbelagsverklebung auf Trockenestrich Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte 18 mm

Verlegewerkstoff	Textil-/Nadelvliesbelag	PVC/CV - Belag	Kautschuk/Gummi - Belag	Linoleum - Belag
Klebstoff	STAUF D 11 STAUF D 8	STAUF D 5 STAUF D 50 STAUF D 20 STAUF D 37	STAUF D 20 STAUF R 105**	STAUF D 8
Spachtelmasse*	STAUF XP10 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF XP 20 (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern) STAUF GS (unter Zugabe von STAUF – Armierungsfasern)			
Vorstrich/Grundierung*	STAUF D 54, STAUF VDP 130, STAUF VDP 160			
Vorbereitung	Anschleifen und absaugen			
Untergrund	Trockenestrich Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte 18 mm			

\* falls erforderlich

\*\* Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik

- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter, Oberbelags- und Produktfreigaben, sowie die Verlegebeschreibung/Verlegeanweisung der Fa. Wolf Bavaria und die Verlegeanleitung/Verlegeanweisung der Parkethersteller

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ und VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ sind im Voraus insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen. Die Ausführung der Arbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. (Stand 10/2021)