

## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG KERAMIK AUF WOLF Bavaria Fußbodenheizsystem



Das Fußbodenheizsystem muss sach- und fachgerecht nach Herstellerangaben eingebaut werden <b>eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden</b>			
Untergrundkonstruktion	mineralischer Untergrund (Estrich) sauber, trocken, eben, rissefrei, zug- und druckfest		
Power Floor Elemente kleben	Wood H180 Classic, Wood H200 Elastic, Wood H770 Eco Premium, Wood H550 ECO PLUS Zahnung B 11		
Untergrundvorbereitung	nach Installation der Heizungsrohre fettfreies säubern der <b>Power Floor Elemente</b>		
Wolf Entkopplungsplatte kleben	<b>ARDAFLEX MULTI</b> Zahnung B 3		
Oberboden	<b>Keramische Fliesen</b>	<b>Feinsteinzeugfliesen</b>	<b>Naturstein</b>
Klebstoff	Ardaflex S2 Premium, Ardaflex Ultimate, Ardaflex XXL, Ardaflex Turbo, Ardaflex Top, Ardaflex Flexmörtel, Floorflex XXL, Floorflex Classic,	Floorflex Classic, Floorflex XXL, Ardaflex Flexmörtel, Ardafix Flex, Ardaflex Top, Ardaflex Turbo, Ardaflex S2 Premium, Ardaflex Ultimate,	Ardaflex Marmor Fast, Ardaflex Marmor,

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1+“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische Abteilung der Fa. Bostik gerne zur Verfügung.



**Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter der oben genannten Produkte sowie die Verlegeanleitung der Fliesen- und Natursteinhersteller. Diese Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der VOB, DIN 18352 „keramische Fliesen- und Plattenarbeiten“.**



# KLEBSTOFFEMPFEHLUNG PARKETT AUF WOLF Bavaria Fußbodenheizsystem



Das Fußbodenheizsystem muss sach- und fachgerecht nach Herstellerangaben eingebaut werden <b>eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden</b>	
Untergrundkonstruktion	mineralischer Untergrund (Estrich) sauber, trocken, eben, rissefrei, zug- und druckfest
Power Floor Elemente kleben	Wood H180 Classic, Wood H200 Elastic, Wood H770 Eco Premium, Wood H550 ECO PLUS Zahnung B 11
Untergrundvorbereitung	nach Installation der Heizungsrohre fettfreies säubern der <b>Power Floor Elemente</b>
Wolf Entkopplungsplatte kleben	Wood H180 Classic, Wood H200 Elastic, Wood H770 Eco Premium, Wood H550 ECO PLUS Zahnung B 3

Parkett	<b>Mosaikparkett</b> DIN EN 13488 / DIN EN 13227 <b>Hochkantlamelle</b> DIN EN 14761 <b>Lamparkett</b> DIN EN 13227	<b>Massivholzparkettstäbe</b> DIN EN 13226 <b>Massivholzdielen</b> bis max. 2,5 m	<b>Mehrschichtparkettelemente</b> 2 und 3 Schicht DIN EN 13489
	<b>Die Holzarten Buche und Ahorn sind von der Verlegung ausgeschlossen</b>		
Klebstoff	Wood H180 Classic Wood H200 Elastic Wood H770 Eco Premium Wood H550 ECO PLUS	Wood H200 Elastic Wood H770 Eco Premium Wood H550 ECO PLUS	Wood H180 Classic (bis 180 cm Länge) Wood H200 Elastic Wood H770 Eco Premium Wood H550 ECO PLUS

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1+“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische Abteilung der Fa. Bostik gerne zur Verfügung.



**Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter der oben genannten Produkte sowie die Verlegeanleitung der Parkethersteller. Diese Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der VOB, DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“.**



# KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

## OBERBODENBELÄGE AUF WOLF Bavaria Fußbodenheizsystem



mit Wolf Entkopplungsplatten

Das Fußbodenheizsystem muss sach- und fachgerecht nach Herstellerangaben eingebaut werden <b>eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden</b>			
Untergrundkonstruktion	mineralischer Untergrund (Estrich) sauber, trocken, eben, rissefrei, zug- und druckfest		
<b>Power Floor Elemente</b> kleben	Wood H180 Classic, Wood H200 Elastic, Wood H770 Eco Premium, Wood H550 ECO PLUS Zahnung B 11		
Untergrundvorbereitung	nach Installation der Heizungsrohre fettfreies säubern der <b>Power Floor Elemente</b>		
<b>Wolf Entkopplungsplatte</b> kleben	Wood H180 Classic, Wood H200 Elastic, Wood H770 Eco Premium, Wood H550 ECO PLUS Zahnung B 3		
Oberbodenbelag	3 mm Spachtelung mit SL C710 Best erforderlich		
	<b>Teppichboden, Nadelvlies, Naturfaserböden</b>	<b>Linoleum, CV-Beläge, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen</b>	<b>LVT-Beläge</b>
Klebstoff	Stix A530 Tex Power Stix A775 Tex Eco+ Zahnung B1 -B2	Stix A540 Multi Plus Stix A790 Elastic Eco+ Stix A740 Multi Best Zahnung Linoleum B1 Zahnung alle anderen Beläge A2	Stix A550 Power Elastic Stix A790 Elastic Eco+ Stix A930 Multi Faser Zahnung A 2

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1+“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische Abteilung der Fa. Bostik gerne zur Verfügung.

**Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter der oben genannten Produkte sowie die Verlegeanleitung der Belaghersteller. Diese Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“.**





Aufbauempfehlung auf **PhoneStar** Schalldämmplatten  
der Fa. Wolf Bavaria GmbH



Stabparkette, Vollholzparkette-Geklebte Endbeläge

Holzfußböden	Holzfußböden
vollflächig verkleben mit <b>Wood H550 Eco Plus</b> Zahnung nach Parkettmaß	vollflächig verkleben mit <b>Wood H550 Eco Plus</b> Zahnung nach Parkettmaß
NIBOLAY RENOFLEECE	NIBOLAY RENOFLEECE
vollflächig verkleben mit <b>Wood H550 Eco Plus</b> Zahnung B 2	vollflächig verkleben mit <b>Wood H550 Eco Plus</b> Zahnung B 2
PhoneStar	PhoneStar (2.Lage)
vollflächig verkleben mit <b>Wood H550 Eco Plus</b> Zahnung B 2	im Raupenverfahren kleben mit Holzleim <b>Wood H550 Eco Plus</b>
Betondecke oder Holzdecke (Ebenheit beachten)	PhoneStar (1.Lage)
	schwimmend
	Betondecke oder Holzdecke (Ebenheit beachten)



Aufbauempfehlung auf **PhoneStar** Schalldämmplatten  
der Fa. Wolf Bavaria GmbH



Mehrschichtparkett (mit Nut & Feder)-Geklebte Endbeläge

Holzfußböden	Holzfußböden
vollflächig verkleben mit Wood H550 Eco Plus Zahnung nach Parkettmaß	vollflächig verkleben mit Wood H550 Eco Plus Zahnung nach Parkettmaß
<b>PhoneStar</b>	<b>PhoneStar (2.Lage)</b>
vollflächig verkleben mit Wood H550 Eco Plus Zahnung B 2	im Raupenverfahren kleben mit Holzleim Wood H550 Eco Plus
Betondecke oder Holzdecke (Ebenheit beachten)	<b>PhoneStar (1.Lage)</b>
	schwimmend
	Betondecke oder Holzdecke (Ebenheit beachten)



Trockenestrich  
 Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte  
 18 mm stark



<b>Klebstoff</b>	<b>Wood H 550 ECO PLUS</b> 1 Komponenten Hybridklebstoff Emicode EC 1 Zahnung B 3 - B 15							
<b>Spachtelmasse</b>	<b>SL C710 BEST</b> <span style="float: right;">mind. 3 mm Schichtstärke</span>  <i>Eine Spachtelung ist nur nötig, wenn keine Ebenflächigkeit nach Herstellervorschrift gegeben ist</i>							
<b>Grundierung</b>	<b>Grip A 500 Multi</b> 1:1 wasserverdünnt				Giscode D 1 / Emicode EC 1			
	<i>Eine Grundierung ist nur nötig, wenn keine Ebenflächigkeit nach Herstellervorschrift gegeben ist und gespachtelt werden muss.</i>							
<b>Vorbereitung</b>	<b>schleifen oder bürsten und gründlich absaugen</b>							
<b>Holzart</b>	alle	alle	Rücksprache mit Bostik Bautechnik	alle	alle	alle	alle	
<b>Parkettart</b>	<u>8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät</u>	<u>8 mm Massiv englischer Verband gerade /leiterartig</u>	<u>10 mm Massivparkett Lamparkett</u>	<u>2-Schicht- und 3-Schicht- Fertiparkett Kurzformat unter 100 cm</u>	<u>2-Schicht- und 3-Schicht-Fertiparkett Schiffsboden / Landhausdielen</u>	<u>22 mm Stabparkett und Massivholzdielen</u>	<u>22 mm Hochkantlamelle</u>	<u>Laminat Herstellerefreigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung</u>



**Trockenestrich**  
**Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte**  
**18 mm stark**



<b>Bodenbelag</b>	<b>textiler Belag</b> mit unterschiedlichen Rückenausstattungen	<b>Nadelvliesbelag</b>	<b>PVC-Belag</b> <b>CV-Belag</b>	<b>LVT-Designbelag</b>	<b>Kautschukbeläge</b> mit glatter Oberseite <b>Kautschuknoppenbeläge</b>
<b>Klebstoff</b>	Stix A775 TEX ECO PLUS Zahnung B 1 Stix A530 Tex Power Zahnung B 1	Stix A530 Tex Power Zahnung B 2	Stix A740 Multi Best Zahnung A 2 Stix A550 Power Elastic Zahnung A 2	Stix A550 Power Elastic Zahnung A 2  Stix A540 Multi Plus Zahnung A 2	Stix A740 Multi Best Zahnung A 2 / B1 für Noppenbeläge Stix P956 2K Zahnung A 2 / B1
	Giscode D1/Eimicode EC 1				Giscode D1/RU 1 / Eimicode EC 1
<b>Spachtelmasse</b>	SL C710 BEST		mind. 3 mm Schichtstärke  Giscode ZP1/Eimicode EC 1		
<b>Grundierung</b>	Grip A500 Multi		1 : 1 wasserverdünnt  Giscode D1/Eimicode EC 1		
<b>Vorbereitung</b>	<b>schleifen oder bürsten, gründlich absaugen</b>				
<b>Untergrund</b>	<b>Trockenestrich 18 mm</b>				