



## Untergrundvorbereitung u. Klebstoffempfehlung für OLIVENHOLZPARKETT.de e.K.

Untergrund	eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden					
	Calciumsulfatestrich CA Calciumsulfatfließestrich CAF	Zementestrich CT	Gussasphaltestrich AS	Beton Untergründe	Span-o. OSB Verlegeplatten	Trockenestrich
<b>Restfeuchte</b>	unbeheizt < 0,5 CM % beheizt < 0,3 CM %	< 2,0 CM % < 1,8 CM %	entfällt	< 6,0 Gew.-%	Herstellervorgaben beachten	
<b>Untergrund- vorbereitung</b>	anschleifen und gründlich absaugen BEB- u. TKB Merkblätter „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen beachten			Kugelstrahlen absaugen	Überstände abschleifen absaugen	
<b>Grundierungen</b>	<b>GRIP A500 MULTI</b> 1:1 wasserverdünnt	<b>GRIP A500 MULTI</b> 1:1 wasserverdünnt	<b>GRIP A936 XPRESS</b> nur einsetzen bei fehlender Absandung	<b>HYTEC E730 XTREM</b> zweimaliger Auftrag mit Absandung	<b>GRIP A500 MULTI</b> 1:1 wasserverdünnt	<b>GRIP A500 MULTI</b> 1:1 wasserverdünnt
<b>Randdämmung</b>	Vor den Spachtelarbeiten wird zu allen aufgehenden Bauteilen der <b>BOSTIK RANDDÄMMSTREIFEN</b> gestellt.					
<b>Spachtelmasse</b>	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm max. 5 mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm max. 5 mm	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm <b>BOSTIK GLASFASERN</b> zugeben	<b>SL C710 BEST</b> Schichtd. min. 2mm  <b>SL C510 PRO</b> Schichtd. min. 2mm
<b>Klebstoffe für Vollholz, Fertigparkett, Industrieparkett</b>	<b>WOOD H770 ECO PREMIUM</b> <b>WOOD H550 ECO PLUS</b> <b>WOOD H200 ELASTIC</b> <b>WOOD P918</b>					

Verbräuche und Zahnung für die jeweiligen Parkettarten entnehmen Sie dem Technischen Datenblätter der Klebstoffe.  
Die Technischen Datenblätter können sie unter [www.bostik.de](http://www.bostik.de) abrufen.

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

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

