

UNTERGRUND	Zementestrich	Calciumsulfat(fließ)estrich/ alter Fliesenbelag	alte grundgereinigte keramische Fliesen
1. Vorbereiten des Untergrundes	schleifen und absaugen	schleifen und absaugen	schleifen und absaugen
2. Grundieren des Untergrundes	entfällt	entfällt	entfällt
3. Fixieren der lofec Flächenheizung	Einbau der Lofec Flächenheizung G24V durch Ausrollen auf den Untergrund und vollflächiges Einspachteln mit Bostik Elasto Fill. Die Heizbahn muss vollständig mit Elasto Fill eingebettet werden.		
5. Spachteln der lofec Flächenheizung	<b>Bostik Niboplan 300</b> mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	<b>Bostik Niboplan 300</b> mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	<b>Bostik Niboplan 300</b> mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe
<b>Verlegung von Bodenbelägen ist nach dem Funktionsheizen wie folgt durchzuführen</b>			
<b>Parkett</b>	<b>PARFIX ELASTIC</b> Mosaik u. kurzformatige Elemente Zahnung B 3 /Fertigparkett und Langdielen Zahnung B 11 - B 15 <b>Eignung auf Fußbodenheizsystemen beim Parketthersteller anfragen</b>		
<b>Keramikbeläge</b>	<b>FLOORFLEX CLASSIC</b> Zahnung muss dem Fliesenformat angepasst sein nach 24 Std. verfugen mit <b>ARDACOLOR FLEX</b> <b>in Feuchträumen muss vor der Verlegung der Keramik eine Verbundabdichtung erstellt werden</b>		
<b>textile Beläge</b>	<b>BOSTIK POWER TEX</b> mind. Zahnung B 1 (ausreichende Benetzung der Belagrückseite beachten notfalls grobere Zahnung einsetzen) Nadelvliesbeläge grundsätzlich Zahnung B 2		
<b>elastische Beläge</b>	<b>BOSTIK POWER Elastic</b>		

UNTERGRUND	Gußasphalt	Spanplatten V 100 E 1 OSB-Platten <small>auf Lagerhölzern verschraubt</small>	Holzdielen	Gipsfaser- oder Gipskarton- Platten
1. Vorbereiten des Untergrundes	schleifen und absaugen	schleifen und absaugen	schleifen und absaugen	schleifen und absaugen
2. Grundieren des Untergrundes	<b>Bostik Nibogrund Express</b>	<b>Bostik Nibogrund Elasto Fill oder ARDAGRIP SPEZIAL</b>	<b>Bostik Nibogrund Elasto Fill</b>	<b>Bostik Nibogrund Express oder ARDAGRIP SPEZIAL</b>
3. Ebenflächigkeit erstellen(nur wenn nötig!!)	<b>Bostik Niboplan 300</b> <small>max. Gesamtdicke 5 mm</small>	<b>Bostik Niboplan FA 600</b> <small>min.3 max. 15 mm dicke</small>	<b>Bostik Niboplan FA 600</b> <small>min.3 max. 15 mm dicke</small>	<b>Bostik Niboplan FA 600</b> <small>min.3 max. 15 mm dicke</small>
4. Verkeben der Bostik Dämmplatten (Entkopplung)	<b>ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE</b>	<b>ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE</b>	<b>ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE</b>	<b>ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE</b>
5. Fixieren der lofec Flächen- heizung	Einbau der Lofec Flächenheizung G24V durch Ausrollen auf den Untergrund und vollflächiges Einspachteln mit Bostik Elasto Fill. Die Heizbahn muss vollständig mit Elasto Fill eingebettet werden.			
6. Spachteln der lofec Flächen- heizung	<b>Bostik Niboplan 300</b> <small>mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe</small>	<b>Bostik Niboplan 300</b> <small>mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe</small>	<b>Bostik Niboplan 300</b> <small>mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe</small>	<b>Bostik Niboplan 300</b> <small>mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe</small>

**Verlegung der Bodenbeläge auf Holz- und Trockenbauelemente und Gußasphalt ist nach dem Aufheizen wie folgt durchzuführen:**

<b>Parkett</b> Eignung auf Fußbodenheizsystemen beim Parketthersteller anfragen	<b>PARFIX ELASTIC</b> Mosaik u. kurzformatige Elemente / Fertigparkett u. Langdielen
<b>Keramikbeläge</b>	<b>FLOORFLEX CLASSIC</b> Zahnung muss dem Fliesenformat angepasst sein nach 24 Std. verfugen mit <b>ARDACOLOR FLEX</b> <b>(in Feuchträumen muss vor der Verlegung der Keramik eine Verbundabdichtung erstellt werden)</b>
<b>textile Beläge</b>	<b>BOSTIK POWER TEX</b> mind. Zahnung B 1 (ausreichende Benetzung der Belagrückseite beachten notfalls grobere Zahnung einsetzen) Nadelvliesbeläge grundsätzlich Zahnung B 2
<b>elastische Beläge</b>	<b>BOSTIK POWER Elastic</b>