

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	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe
Verlegung von Bodenbelägen ist nach dem Funktionsheizen wie folgt durchzuführen			
Parkett	PARFIX ELASTIC Mosaik u. kurzformatige Elemente Zahnung B 3 /Fertigparkett und Langdielen Zahnung B 11 - B 15 Eignung auf Fußbodenheizsystemen beim Parketthersteller anfragen		
Keramikbeläge	FLOORFLEX CLASSIC Zahnung muss dem Fliesenformat angepasst sein nach 24 Std. verfugen mit ARDACOLOR FLEX in Feuchträumen muss vor der Verlegung der Keramik eine Verbundabdichtung erstellt werden		
textile Beläge	BOSTIK POWER TEX mind. Zahnung B 1 (ausreichende Benetzung der Belagrückseite beachten notfalls grobere Zahnung einsetzen) Nadelvliesbeläge grundsätzlich Zahnung B 2		
elastische Beläge	BOSTIK POWER Elastic		

UNTERGRUND	Gußasphalt	Spanplatten V 100 E 1 OSB-Platten auf Lagerhölzern verschraubt	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	Bostik Nibogrund Express	Bostik Nibogrund Elasto Fill oder ARDAGRIP SPEZIAL	Bostik Nibogrund Elasto Fill	Bostik Nibogrund Express oder ARDAGRIP SPEZIAL
3. Ebenflächigkeit erstellen(nur wenn nötig!!)	Bostik Niboplan 300 max. Gesamtdicke 5 mm	Bostik Niboplan FA 600 min.3 max. 15 mm dicke	Bostik Niboplan FA 600 min.3 max. 15 mm dicke	Bostik Niboplan FA 600 min.3 max. 15 mm dicke
4. Verkeben der Bostik Dämmplatten (Entkopplung)	ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE	ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE	ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE	ARDAFLEX FLEXMÖRTEL und DÄMMPLATTE
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	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe	Bostik Niboplan 300 mind. 3 mm Überdeckung max. 10 mm Gesamthöhe

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

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