

Lofec

Flächenheizung

VERLEGEVORSCHLAG

Oberbelag: Textil, PVC, CV, Design,
Linoleum, Gummi, Fertigparkett



Untergrund	Zementestrich Beton	Calciumsulfat/ Magnesiaestrich	Natur-, Keramik-, Werksteinbelag	Gussasphaltestrich	Spanplatten, OSB-Platten alte Holzdielen ¹⁾	
Vorbehandeln	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	Grundreinigung mit Okamul GR	überschüssigen Quarz- sand absaugen	anschleifen, absaugen	
Grundieren	Okatmos [®] EG 20 Okatmos [®] DSG	Okatmos [®] EG 20 Okatmos [®] DSG	Okamul RSG	Okatmos [®] EG 20	Okatmos [®] EG 20 / Okatmos [®] DSG Okamul RSG	
Ausgleichen	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus (max. 10 mm Schichtdi- cke)	Servoplan S 444 Servoplan S 111 mit Kiesel-Armierungsfasern (max. 10 mm Schichtdicke)	
Entkoppeln				Okaphone 4, 9 oder 15	Okaphone 4, 9 oder 15	
Lofec	Verkleben und überspachteln von Lofec mit ServoStar [®] 2000 Plus Flex, Servolight oder Servoflex K- Schnell SuperTec. Mit einer Kammspachtel Zahnung 4 mm. Den Klebemörtel auftragen, Heizbahnen einlegen, anreiben. Nach völliger Durchhärtung des Klebstoffmörtels erfolgt ein vollflächiger Auftrag mit Okatmos [®] EG 20 im MV 1:1 mit Wasser verdünnt. Anschließend die Fläche mit Servoplan P 200 Plus überspachteln.					Parkett ²⁾ Bakit EK neu

Belag	Textil / Nadelvlies	PVC, CV (Cushion-Vinyl)	Designbeläge (Vinyl, PVC)	Linoleum	Gummi	Parkett ²⁾
Verlegen	Okatmos [®] ET 6 Okatmos [®] EN 30	Okatmos [®] star 100 Okatmos [®] EE 19	Okatmos [®] star 110 Okatmos [®] star 120	Okatmos [®] star 600 Okatmos [®] L 14	Okatmos [®] star 110 Okamul PU	Bakit EK neu

Stand: 11.04.2016 AWT FB/lo

- 1) Kraftschlüssig mit dem Untergrund verschraubt
- 2) Bei Massivparkett Rücksprache mit der Firma Kiesel

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, DIN 18356 Parkettarbeiten sowie dem Stand der Technik.
Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.
Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung (4/2016) verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

Untergrund	Zementestrich Beton	Calciumsulfat/ Magnesiaestrich	Natur-, Keramik-, Werksteinbelag	Gussasphaltestrich	Spanplatten, OSB-Platten alte Holzdielen ¹⁾
Vorbehandeln	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	Grundreinigung mit Okamul GR	überschüssigen Quarzsand absaugen	ggf. anschleifen, absaugen
Grundieren	Okatmos® UG 30 Okatmos® DSG	Okatmos® UG 30 Okatmos® DSG	Okatmos® UG 30 Okatmos® DSG	Okatmos® UG 30 Okatmos® DSG	Okatmos® UG 30 Okatmos® DSG
Ausgleichen	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus	Servoplan P 200 Plus (max. 10 mm Schichtdicke)	Servoplan S 444 Servoplan P 200 Plus mit Kiesel-Armierungsfasern (max. 10 mm Schichtdicke)
Entkoppeln				Okaphone 4, 9 oder 15	Okaphone 4, 9 oder 15
Lofec	Verkleben und überspachteln von Lofec mit ServoStar® 2000 Plus Flex, Servolight oder Servoflex K- Schnell SuperTec. Mit einer Kammspachtel Zahnung 4 mm. Den Klebemörtel auftragen, Heizbahnen einlegen, anreiben und vollflächig ca. 1-2 mm dick überspachteln.				

Belag	 KERAMIK	 NATURWERKSTEIN
Verlegen	ServoStar® 2000 Plus Flex / Servoflex K-Plus SuperTec Servoflex-Trio-SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec Servolight / Servolight S2 SuperTec	ServoStar® 4000 Flex schnell weiß Servoflex K-Schnell SuperTec Servoflex-Trio-schnell SuperTec
Verfugen	Servoperl royal schnell / Servoflex F	Servoperl royal schnell / Servofix HBF SuperTec

Stand: 11.04.2016 AWT FB/lo

1) Kraftschlüssig mit dem Untergrund verschraubt

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18332 Naturwerksteinarbeiten, DIN 18352 Fliesen- und Plattenarbeiten sowie dem Stand der Technik. Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten. Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung (4/2016) verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.