

Bodenbelags-, Parkettarbeiten	(Seite 2 beachten)			
Spachtelmasse Wir empfehlen die Rakettechnik, Entlüftung mit Stachelwalze	960 Europlan Super 910 Europlan PU Duo			
Heizsystem	Einbau der LOFEC Heizbahn G24V nach Herstellervorgabe, Temperaturfühler in den Estrich einbetten und Verkabelung vornehmen. Kupferführende Kanten und Kopfenenden mit 542 Eurofix Tiles gegen Aufschwimmen fixieren. Heizbahn auslegen und Kanten anreiben, Anschlüsse herausführen und die Heizbahn vollflächig und fehlerstellenfrei mit einer Überdeckung (Trockenschicht) von mind. 3 mm einspachteln.			
Grundierung Dispersionsgrundierung	044-1 Europrimer Multi Plus	044-1 Europrimer Multi Plus	044-1 Europrimer Multi Plus	—
Epoxidharzgrundierung	—	—	Nur bei nicht ausreichender Abquarzung —	021 Euroblock Reno LE abgesandet
Bearbeitung des Untergrundes	Die aktuellen BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	Kugelstrahlen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)-/Calciumsulfatfliess-estrich (CAF)	Zementestrich	Gussasphaltestrich (abgequarzt)	Vakuumbeton, Beton und Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	keine Einschränkung
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der Forbo Eurocol Deutschland GmbH möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit Forbo unter der Tel.-Nr. 0361/73041-66 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter www.forbo-eurocol.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die Verlegeanleitungen der Bodenbelags- oder Parketthersteller sowie die LOFEC Verlegeanleitung (www.lofec-gmbh.de), insbesondere über die Nutzbarkeit auf Fußbodenheizung!

Alle aufgeführten Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm eingestuft. beachten Sie bitte die jeweils gültigen Technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter der Produkte.

Version 01, Stand: 1/2017

Bodenbelagsarbeiten	Linoleumbodenbelag	611 Eurostar Lino Plus
	Elastomerbodenbelag	643 Eurostar Fibre 602 Eurostar Rapid
	PVC, CV-Bodenbelag,	622 Eurostar Tack
	PVC Designbodenbelag (LVT)	602 Eurostar Rapid
	PUR Bodenbelag	643 Eurostar Fibre
	textile Bodenbeläge	509 Eurostar Tex
Parkettarbeiten	Mehrschicht-, Tafelparkett, Mosaik-, Stab-, Massivparkett, Hochkantlamelle (≥ 16 mm)	145 Euomix Wood Extra
BetonDesign	Die unverwechselbare Bodengestaltung mit Eurocol BetonDesign wird nach Herstellervorgabe aufgebaut und kann auf LOFEC Heizsystem verwendet werden.	910 Europlan PU Duo 305 BetonDesign 311 Eurofinish Top Coat Duo 322 Eurofinish C Floor Duo

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der Forbo Eurocol Deutschland GmbH möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit Forbo unter der Tel.-Nr. 0361/73041-66 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter www.forbo-eurocol.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die Verlegeanleitungen der Bodenbelags- oder Parketthersteller sowie die LOFEC Verlegeanleitung (www.lofec-gmbh.de), insbesondere über die Nutzbarkeit auf Fußbodenheizung!

Alle aufgeführten Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm eingestuft. beachten Sie bitte die jeweils gültigen Technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter der Produkte.

Version 01, Stand: 1/2017