



Hohlboden FLOOR and more

der
 Lindner AG
 Bahnhofstraße 29
 94424 Arnstorf

Verlegeempfehlung von Keramikfliesen/ Feinsteinzeugfliesen bis 60 × 60 cm (Dicke mindestens 10 mm)

	normal abbindendes Verlegesystem	schnell abbindendes Verlegesystem
Trägerplatte (Mindestdicke 40 mm und Dreifachverzahnung)	FLOOR and moore, FLOOR and moore comfort	FLOOR and moore, FLOOR and moore comfort
Vorbereiten des Untergrundes	Reinigungsschliff / saugen	Reinigungsschliff / saugen
Grundieren	ASODUR-GBM - die noch frische Epoxidharzgrundierung - ist mit Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,6 mm abzusanden	ASO-Unigrund-GE
Ausgleichen (wenn erforderlich)	SOLOPLAN-30-CA Floor and moore Boden hier vorher mit ASO-UNIGRUND-GE grundieren. Danach den Ausgleichspachtel wie beschrieben mit ASODUR-GBM grundieren.	SOLOPLAN-30-CA Floor and moore Boden hier vorher mit ASO-Unigrund-GE grundieren. Danach den Ausgleichspachtel wie beschrieben mit ASO-Unigrund-GE grundieren.
Abdichtung (wenn erforderlich)	AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS	AQUAFIN-RS300
Verlegemörtel	MONOFLEX-XL, MONOFLEX-FB	SOLOFLEX-FAST + 5 kg UNFLEX-F auf 25 kg
Verfugung	CRISTALLFUGE-FLEX	CRISTALLFUGE-FLEX

Hinweise:

Zum Verlegen von Großformaten empfehlen wir die Klebemörtel entsprechend des Technischen Merkblattes mit dem Elastifikator UNIFLEX-F zu vergüten. Durch die Vergütung wird die Verformbarkeit und Haftzugfestigkeit von den aufgeführten Klebemörteln noch einmal verbessert. Auf eine hohlraumarme Verlegung der Fliesen ist zu achten, gegebenenfalls ist das Buttering-/ Floatingverfahren anzuwenden.

Bei der Verwendung von Fliesenformaten > 60 × 60 cm ist eine Absprache mit dem Technischen Service der SCHOMBURG GmbH und dem Produktmanagement der Sparte Boden der Lindner AG erforderlich.

Der Aufbauvorschlag erfolgt unter Vorbehalt der abschließenden Zustimmung des Auftraggebers und/ oder Fachplaners bzw. der örtlichen Beurteilung durch den Auftragnehmer. Die Angaben in den aktuellen Technischen Merkblättern der aufgeführten Produkte sind bei der Verarbeitung zu beachten. Diese, bei Bedarf auch die Prüfzeugnisse sowie Sicherheitsdatenblätter, sind abrufbar unter www.schomburg.de.