

## **Massivholzparkett auf TONALITY®-Estrichziegel**

Die Verlegung von Massivholzparkett auf TONALITY-Estrichziegel kann bedenkenlos erfolgen wenn die Verlegung fachgerecht erfolgt. Der Estrichziegel ist geradezu geeignet zur Aufnahme von Massivholzparkett da er zum einen ein „Trockenestrichsystem“ ist und zum anderen wegen der hohen Eigenstabilität und extrem geringen eigenen Ausdehnung verbunden der sehr hohen Materialfestigkeit der ideale Untergrund zur Aufnahme von Massivholz, Stab- oder Fertigparkett ist. Wir gewährleisten dafür, dass ein fachgerecht erstellter Estrichziegelbelag geeignet ist Massiv- Stab- oder Fertigparkett aufzunehmen.

Wir empfehlen folgende Kleber und Vorgehensweise:

Beispiel mit BOSTIK, Kleber Nibofloor PK elastic  
(im Internet sind unter [www.bostik.de2](http://www.bostik.de2)

1. TONALITY-Estrichziegel nach unseren Vorgaben eingebracht und mindestens 24 Stunden ausgehärtet.
2. dann saugen und Sauberkeitsschliff
3. wenn Ebenheit nach DIN 18202 gegeben keine Grundierung oder Spachtelung nötig
4. wenn Ebenheit nach DIN 18202 nicht gegeben dann Grundierung mit Nibogrund G 17 (1:1 wasserverdünnt) und anschließendem Spachteln mit Niboplan 300
5. dann Kleben des Parketts mit Nibofloor PK elastic mit Zahnschachtel B5 bis B11 (Zahnung ist abhängig vom Parkettformat und der Ebenheit des Untergrundes)

Hier handelt es sich um einen Silanterminierter Polymer-Klebstoff der neutral vernetzt. Weitere detaillierte Einzelheiten sind im Internet unter [www.bostik.de](http://www.bostik.de) – und dann dem Produktdatenblatt zu Nibofloor PK elastic zu entnehmen.

Selbstverständlich können auch Kleber anderer Hersteller eingesetzt werden. Ich habe das Bostik-System so ausführlich beschrieben damit der Bodenleger gegebenenfalls mit einem Kleberhersteller seiner Wahl ein Alternativprodukt auswählen kann. Hier beraten die Kleberhersteller gerne und haben in der Regel vergleichbare Produkte.

So z.B. auch UZIN geeignete Kleber hier im Angebot.



Es kommt immer wieder einmal vor, dass Bodenleger Bedenken anmelden wegen der „Restfeuchte“ in unserem keramischem Trockenestrich. Hier können nicht wie bei Naßestrichen entsprechende Messungen durchgeführt werden. Aber der TONALITY-Trockenestrich ist wie die herkömmlichen Trockenestrichsystem ein Trockenbausystem wo lediglich über den Kleber ein geringes Maß an Feuchtigkeit oberflächennah mit eingebracht wird welches zuverlässig nach 24 Stunden ausgetrocknet ist, vorausgesetzt die Temperaturen lagen während der Trockenphase im Bereich von  $\geq 5$  °C. Wer zusätzliche Sicherheit möchte kann durch heizen mit Wand- oder Fußbodenheizung nochmals 12 oder 24 Stunden nachhelfen, dies ist aber nicht erforderlich.

Fredi Jung  
Produktmanagement TONALITY

23.04.2021

