

Wie können Fugen und Risse im Untergrund sach- und fachgerecht überarbeitet werden?

Renoplan System Nr. 16

Antwort:

Mit UZIN RR 203 und UZIN MK 92 S.



„Wenn im Untergrund Fugen und Risse vorhanden sind und die Estrichscheiben in diesem Bereich nicht nachgeben, können diese für den Parkettbereich mit UZIN MK 92 S in Verbindung mit der Rissbrücke UZIN RR 203 überarbeitet werden.“

Ernst Wohlleb, Leiter Anwendungstechnik UZIN





Wie können Fugen und Risse im Untergrund sach- und fachgerecht überarbeitet werden? Mit UZIN RR 203 und UZIN MK 92 S.

Mehr Informationen

Risse und Scheinfugen in Estrichen müssen vor Parkettarbeiten geschlossen werden. Während Scheinfugen bewusst in die Oberfläche eingebracht werden, handelt es sich bei Rissen um eine Beschädigung, die verschiedene Ursachen haben kann.

Um das **Abzeichnen der Fugen und Risse im Parkettboden** zu vermeiden, **müssen** diese **geschlossen werden**. In beiden Fällen eignet sich dafür **das bewährte System UZIN MK 92 S in Verbindung mit der Rissbrücke UZIN RR 203**.



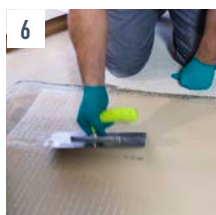
1 Zunächst den Untergrund mit einer WOLFF Schleifmaschine schleifen, um schlecht anhaftende Schichten zu entfernen.



5 Danach sofort die bereits zugeschnittene Platte UZIN RR 203 mit der bedruckten Seite nach oben ins frische Klebstoffbett einlegen. Bitte beachten, dass die Verlegerichtung der UZIN RR 203 Platten quer zu der Fuge verläuft. Alternativ kann anstatt der Plattenware die Rollenware verwendet werden. Diese muss vorher entsprechend zugeschnitten werden.



2 Im Anschluss daran die Fläche mit einem Hochleistungsstaubsauger von Staub und Verunreinigungen befreien.



6 Die Rissbrücke mit der WOLFF Glättkelle glätten und danach sofort UZIN MK 92 S gleichmäßig abspachteln. Danach kann wie gewohnt direkt Parkett verlegt werden.



3 Den sauberen Fugenbereich mit UZIN PE 414 Turbo grundieren und ca. 2 Stunden trocknen lassen.



7 Alternativ vor Spachtelarbeiten den Klebstoff noch im feuchtem Zustand mit UZIN Perlsand 0.8 absanden. Nach Erhärtung des Klebstoffs (24 Stunden) lösen Sand absaugen und spachteln.



4 2-K PUR-Parkettklebstoff UZIN MK 92 S mit Bohrmaschine und Spiralrührer im Gebinde schlierenfrei mischen und sofort mit der Zahnung B 11 auf dem vorbereiteten Untergrund auftragen.