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

**Renoplan System** 

Antwort:

## Mit UZIN RR 203 und UZIN NC 182.





"Wenn im Untergrund Fugen und Risse vorhanden sind und die Estrichscheiben in diesem Bereich nicht nachgeben, können diese für den Bodenbereich mit UZIN NC 182 in Verbindung mit der Rissbrücke UZIN RR 203 überarbeitet werden."

Silvan Felder, Anwendungstechniker



Weitere Informationen unter www.uzin.ch



## **Renoplan System**



## Wie können Fugen und Risse im Untergrund sach- und fachgerecht überarbeitet werden? Mit UZIN RR 203 und UZIN NC 182.

Mehr Informationen

Risse und Scheinfugen in Estrichen müssen vor Bodenarbeiten 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 Bodenbereich zu vermeiden, müssen diese geschlossen werden. In beiden Fällen eignet sich dafür das bewährte System UZIN NC 182 in Verbindung mit der Rissbrücke UZIN RR 203.



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



UZIN NC 182 anmischen und die Masse mit der WOLFF Glättkelle gleichmässig über den Riss auftragen.



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



Die vorbereitete Platte mit der bedruckten Seite nach oben einlegen. Bitte beachten, dass die Faserstränge der UZIN RR 203 Platten quer zu der Fuge verlaufen.



Den sauberen Fugenbereich mit UZIN PE 360 PLUS grundieren und ca. 30 Minuten trocknen lassen.



Die Rissbrücke wieder mit der WOLFF Glättkelle glätten und danach mit UZIN NC 182 gleichmässig abspachteln.



UZIN RR 203 zuschneiden und auf die Seite legen. ACHTUNG: der Riss oder die Fuge muss zu beiden Seiten mit mindestens 30 cm überdeckt sein. Alternativ kann die bereits vorgeschnittene Plattenware von UZIN RR 203 verwendet werden.



Nach 1 Stunde Trocknungszeit der Spachtelmasse ist der Riss verschlossen. Die nachfolgenden Arbeiten können, nach einer Zwischengrundierung mit UZIN PE 360 PLUS und einer Trockenzeit von ca. 30 Minuten, fortgesetzt werden.

UZIN | A brand of Uzin Utz Group

Uzin Utz Schweiz AG | Ennetbürgerstrasse 47 | 6374 Buochs | Telefon +41 41 624 48 88 | Fax +41 41 624 48 89 | Email ch@uzin-utz.com | Internet www.uzin-utz.com

