

Wie lassen sich Designbeläge auf feuchten, verschmutzten Untergründen schnell und sicher verlegen?

Renoplan System

Antwort:

Mit UZIN RR 185 und Sigan Elements Plus.



„Sigan Elements Plus in Kombination mit UZIN RR 185 ist ein einzigartiges und innovatives System für die perfekte Verlegung von Designbelägen auf feuchten oder verschmutzten Untergründen.“

Markus Fuchs, Anwendungstechniker



Weitere Informationen unter www.uzin.ch



Wie lassen sich Designbeläge auf feuchten, verschmutzten Untergründen schnell und sicher verlegen? Mit UZIN RR 185 und Sigan Elements Plus.

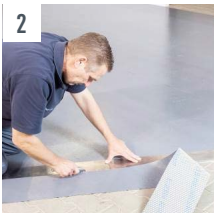
Mehr Informationen

Untergründe mit erhöhter Restfeuchte oder Verschmutzung durch Öle und Fette setzen gewöhnlich eine aufwändige und teure Untergrundvorbereitung voraus. Diese Arbeiten lassen sich durch den Einsatz der Stabilisierungsunterlage **UZIN RR 185** umgehen. In Kombination mit **Sigan Elements Plus** entsteht ein **einzigartiges System für die perfekte Verlegung von Designbelägen**. Das metallverstärkte Spezial-Klebesystem von Sigan® Elements Plus wirkt selbst massiven

Weichmachereinflüssen entgegen und garantiert dadurch eine massstabilisierende Wirkung auf PVC-Belagselemente. Der neue Bodenbelag kann **schnell** und unkompliziert, **ohne Staub, Schmutz und Lärm** verlegt werden, ohne den laufenden Betrieb zu stören - **das ideale Shop in Shop System**. Das Duo besticht ausserdem durch die **geringe Aufbauhöhe**. Bei einem späteren Rückbau lässt sich das System mitsamt dem Belag wieder **rückstandsfrei entfernen**.



Den Untergrund mit einem leistungsfähigen Industriestaubsauger von Staub, Schmutz usw. befreien. Die Unebenheiten aus dem Untergrund könnten sich im neuen Bodenbelag abzeichnen.



Die Stabilisierungsunterlage lose auslegen und grob zuschneiden. Je nach Bodenbelag und Belastung einen Mindestabstand von 3 bis 10 mm an allen aufgehenden Bauteilen einhalten. Längsnähte zwischen den Bahnen müssen nicht beschnitten werden.



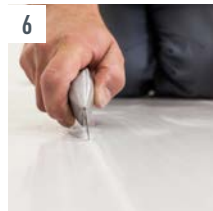
Das mitgelieferte Sigan Elements Plus Tape entlang der Ränder der Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185 anbringen. Dadurch wird eine erhöhte Klebekraft im Randbereich erzielt.



Die Sigan Elements Plus Bahnen sofort auf Stoss quer zu der UZIN RR 185 Unterlage ausrollen und gut anreiben.



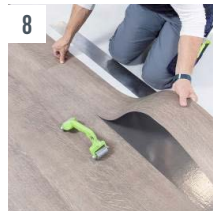
Alternativ kann Sigan auch in der sogenannten 2-Mann-Methode verlegt werden.



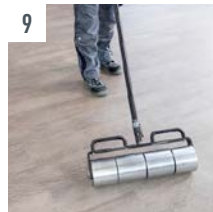
Bei Überlappungen müssen die Sigan Elements Plus Bahnen auf Stoß zurückgeschnitten werden.



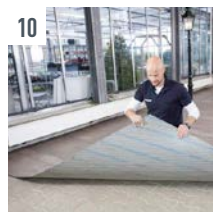
Startpunkte der ersten Planken-, bzw. Fliesenreihe mit geeignetem Stift quer auf dem Schutzpapier anzeichnen. Stahlschiene entlang der Messpunkte anlegen und ausrichten. Schutzpapier von Sigan Elements Plus flach und gerade bis zur Stahlschiene abziehen. Der Stahlschiene entlang das Schutzpapier schräg nach oben abreißen. Die so entstandene Gerade dient als Anlegelinie der ersten Planken-, bzw. Fliesenreihe.



Planken, bzw. Fliesen entlang der Anlegelinie zug- und spannungsfrei einlegen und von Hand festdrücken. Schutzpapier fortlaufend flach und gerade zurückziehen. Bodenbelag nach und nach wie beschrieben einlegen und mit der WOLFF Andrückrolle Duo anreiben.



Die ganze Fläche nach der Verlegung gut mit der WOLFF Andrückwalze anwalzen. Der Bodenbelag kann direkt nach der Verlegung betreten und genutzt werden.



Auch nach vielen Jahren der Beanspruchung lässt sich der Bodenbelag im gesamten System rückstandsfrei entfernen.