

## Element tauschen bei Design Vinyl (LVT)



Wenn bei einem Vinyl Designboden ein Element in der Fläche getauscht werden muss, ist das auch bei schwimmender Verlegung ohne Demontage der Teilflächen bis zur Wand fachgerecht und voll belastbar möglich.

Alle Vinylböden aus unserem Haus können mit dieser Methode partiell repariert werden, z. B. VinyLoc®, VinySnap®, VinySnap-XL®, Vinyfix®. Die Funktion für Produkte anderer Hersteller ist im Einzelfall zu prüfen.

Wir zeigen die Reparatur am Beispiel VinySnap.

**Planung** \_ Folgende Materialien müssen vor Arbeitsbeginn vorhanden sein:

- Austauschelement
- Fein Multimaster + Segmentsägeblatt
- Cuttermesser, Stahllineal
- 1 Blatt Trennpapier (Etikettenrückseite)
- Gummihammer
- Konstruktionsklebstoff SikaFast® 50 ml mit Statikmischer und Auspresswerkzeug

### Arbeitsablauf

- Das beschädigte Element mit dem Multimaster einschneiden und herausnehmen.
- Dort, wo geklebt wird Trennpapierstreifen auf die SoundFit® Unterlagsmatte legen, damit die Dämmschicht nicht durch den Klebstoff verhärtet.
- Von dem neuen Element die Längs- und Querfeder mit dem Cuttermesser entfernen.
- Konstruktionsklebstoff SikaFast® unter die Kopffeder und auf die untere Nutwange der Längsseite auftragen.
- Die Tauschdielen von oben einwickeln und wie gewohnt die Stirnseite verriegeln. Die Längsseite und Stirnseite ohne Profil bündig niederdrücken und beschweren.
- Sollte überschüssiger Kleber austreten, kann dieser frisch oder nach der Aushärtung von der Oberfläche entfernt werden, ohne diese zu beschädigen.
- Der Kleber hat nach 20 Minuten abgebunden. Die Fläche ist jetzt wieder normal belastbar.



Element tauschen bei Design-Vinyl (LVT) - Seite 2

Element einschneiden und herausnehmen



Trennpapier unter die freie Stirnseite legen



Fertig vorbereitet zum Einsetzen



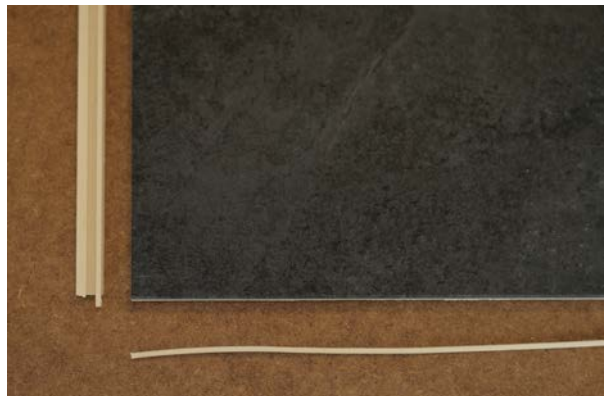
Neues Element: Unterprofil der Stirnseite und..



Feder an der Längskante bündig abschneiden



So ist es richtig (z.B. VinySnap®)



## Element tauschen bei Design-Vinyl (LVT) - Seite 3

Reichlich Kleber am freien Kopfende und ...



... und bündig einlegen, ggf. beschweren



...dosiert auf die Längsverbindung geben.



Kopfverbindung wie gewohnt verriegeln



Element in das Längsprofil einwinkeln



Ausgehärtet und voll belastbar in 20 Minuten.



(offene Zeit: 5 Minuten)

Perfektes Ergebnis!