

Anleitung für den Tausch beschädigter Elemente

Wenn bei Tami Hardcore Böden 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.

Planung

Folgende Materialien müssen vor Arbeitsbeginn vorhanden sein:

- Austauschelement
- Fein Multimaster + Segmentsägeblatt
- Cuttermesser, Stahllineal
- 1 Blatt Trennpapier (Etikettenrückseite)
- Gummihammer

Konstruktionsklebstoff z.B. SikaFast®



Arbeitsablauf

- Das beschädigte Element mit dem Multimaster einschneiden und herausnehmen
- Dort, wo geklebt wird Trennpapierstreifen zwischen Tami Hardcore und dem Untergrund legen,
- Von dem neuen Element die Längs- und Querfeder mit dem Cuttermesser entfernen
- Konstruktionsklebstoff z.B. SikaFast® unter die Kopffeder und auf die untere Nutwanne der Längsseite auftragen
- Die Tauschdiele von oben einwinkeln 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.

1. Element einschneiden und herausnehmen



4. Neues Element: Unterprofil der Stirnseite und



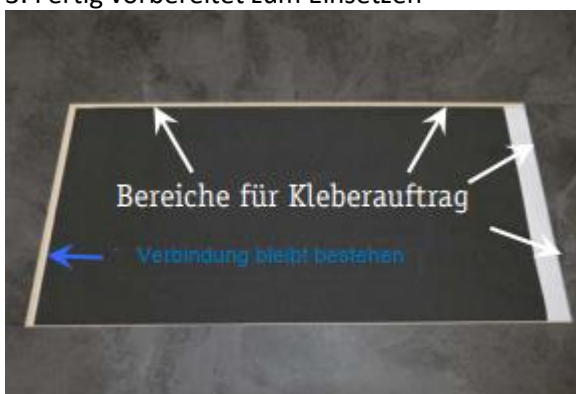
2. Trennpapier unter die freie Stirnseite legen



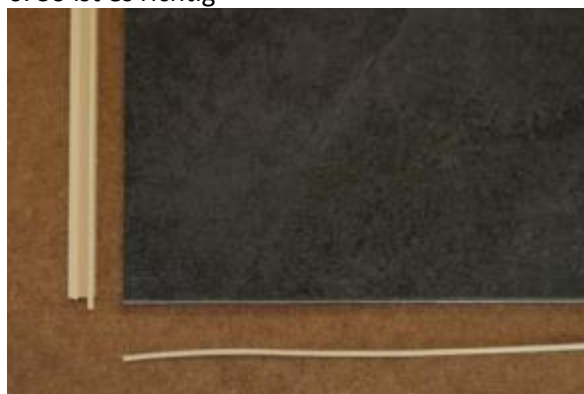
5. Feder an der Längskante bündig abschneiden.



3. Fertig vorbereitet zum Einsetzen



6. So ist es richtig



7. Reichlich Kleber am freien Kopfende und ...



10. ... und bündig einlegen, ggf. beschweren



8. ...dosiert auf die Längsverbinding geben (offene Zeit des Klebers beachten).



11. Kopfverbinding wie gewohnt verriegeln



9. Element in das Längsprofil einwinkeln



12. Ausgehärtet und voll belastbar je nach Kleber in ca. 20 Minuten.



PERFEKTES ERGEBNIS!