

RockitSeal MONTAGEANLEITUNG

Montage vor dem Fliesenlegen oder auf vorhandene Fliesen möglich.



ACHTUNG - scharfe Leistenenden. Von Kindern fernhalten.

Die zusammengefügte Dichtungsleiste bitte vor dem Schneiden nicht biegen.

NICHT MEHR DICHTUNGSKLEBSTOFF VERWENDEN ALS UNTEN EMPFOHLEN

Benötigte Werkzeuge: Bleistift, tiefe feinzahnige Metallsäge, Gehrungsblock, grober Lappen, eine scharfe Klinge & falls gewünscht Silikonentferner.

1. Entfernen Sie alte Silikonrückstände mit einem Messer & oder mit Silikonentferner. Reinigen Sie die zu beklebende Oberfläche (Wand und Bade-/Duschwanne) mit Wasser und Reinigungsmittel, um jegliche Schmutz-, Staub- Fettrückstände zu entfernen. **FÜLLEN SIE DIE BADEWANNE NICHT VOR DEM EINBAU VON ROCKITSEAL.**

2. Messen Sie die Stelle(n) an der Wand, die abgedichtet werden soll(en), exakt ab. Übertragen Sie die Längen auf den oberen hinteren Rand der zusammengefügte RockitSeal Leiste und zeichnen Sie an. Überprüfen Sie, dass die Enden der LEISTE 1 & 2 bündig sind. Legen Sie die zusammengefügte Dichtungsleiste aufrecht in einen Sägeblock, drücken Sie die Leisten fest nach hinten in den Block und schneiden Sie diese mit einer tiefen, fein gezahnten Säge, je nach Bedarf, ob gerade oder in einem 45°-Winkel, auf die gewünschte Länge zu. Danach entfernen Sie alle Sägespuren mit einer scharfen Klinge, achten Sie dabei auf scharfe und spitze Enden. Verletzungsgefahr!!!..... (Abb. 1a, 1b & 1c)

3. Trennen Sie LEISTE 1 wie in der Abbildung angegeben von Leiste 2, positionieren Sie LEISTE 1 auf dem Wannenrand und drücken Sie diese gegen die Wand/Fliesen, um zu überprüfen ob Länge und Eckverbindungen passen (Abb. 2a & 2b)

4. Beginnen Sie mit der längsten Leiste 1 und ziehen Sie, wie in Abb.3, 5 cm des farbigen Schutzstreifens von jedem Ende ab und falten diese zurück, so dass sie an der Vorderseite der Leiste herausragen.(Abb. 3)

5. Nehmen Sie den Führungsring von dem Zubehör-Set. Schneiden Sie 8 mm von dem Ende der Düse des Dichtungsklebstoffes etwas schräg ab, stecken Sie den Führungsring ungefähr 20 mm auf die Düse. Tragen Sie mit Hilfe einer Silikonpistole einen ununterbrochenen 4 mm breiten Streifen des Dichtungsklebstoffes entlang des Wannenrandes auf, ungefähr 3 mm entfernt von den Fliesen. Halten Sie die Leisten 1 gegen die Wand und schieben Sie diese nach unten auf den Dichtungsklebstoffstreifen, um den Wannenrand zu versiegeln (Abb. 4)

6. Stellen Sie sicher das die Gehrungen genau ausgerichtet sind und eng aneinander passen, kleben Sie die Eckverbinder mit dem Lösungsmittelklebstoff mit Druck in die zwei vertikalen Schlitze der LEISTE 1(Abb. 5)

7. Entfernen Sie den Schutzstreifen unter der LEISTE 1 durch herausziehen der vorher untergefalteten Enden in Abständen von 8" (20cm) und drücken dabei die Vorderseite der LEISTE 1 fest herunter um diese zu fixieren. Wiederholen Sie dies mit den verbleibenden LEISTEN 1(Abb. 6)

8. Tragen Sie eine saubere, großzügige Menge des Lösungsmittelklebstoffes auf die Eckverbindungen der LEISTE 1 auf. Der Klebstoff schrumpft bzw. zieht sich während des Trocknungsvorgangs zusammen.....(Abb. 7)

9. Wenn alle Leisten 1 angebracht sind, versiegeln Sie den Spalt durch einen **DURCHGEZOGENEN** Streifen 1/4" (5mm) des Dichtungsklebstoffes an der Wand/den Fliesen, mit Unterstützung des hinteren Teils der LEISTE 1 als Führungsschiene. ... (Abb. 8)

10. Positionieren Sie die längere der LEISTEN 2 so, dass ein Ende die zwei vertikalen Schenkel der LEISTE 1 spreizt. Danach schieben Sie diese Schritt für Schritt, über die ganze Länge, bis sie mit der anderen Leiste 1 in der Ecke richtig bündig ist. Der Dichtungsklebstoffe an der Wand/Fliesen sammelt sich unter LEISTE 2, fixiert diese an der Wand und versiegelt eventuelle Lücken. Falls notwendig tragen Sie mehr Dichtungsklebstoff auf. Benutzen Sie einen feuchten Lappen um überschüssigen Klebstoff zu entfernen.....(Abb. 9)

11. Wiederholen Sie diese Schritte für alle anderen Längen und tragen dann den Lösungsmittelklebstoff auf die Gehrungen der LEISTE 2 auf, ohne diese jedoch mit der LEISTE 1 zu verkleben.....(Abb. 10)

12. ZUSÄTZLICHE ANLEITUNG FÜR DIE MONTAGE VOR DEM VERLEGEN DER FLIESEN.

Mit der wie oben beschrieben montierten Dichtung, montieren Sie die Wandfliesen oder die Duschpaneele wie vom Hersteller empfohlen. Stellen Sie sicher, dass die Fliesen frei von Staub sind. Die Neigung an der Oberseite der Dichtung sorgt für einen 3mm Spalt zwischen der Dichtung und der Kante der unteren Reihe der Fliesen. Tragen Sie eine angemessene Menge des Dichtungsklebstoffes auf um diesen Spalt zu füllen. Alternativ können Sie auch einen 1/4" (5 mm) Wulst des Dichtungsklebstoffes entlang der oberen Kante der Dichtung auftragen und die untere Kante der Fliesen auf die Dichtung setzen. Benutzen Sie einen feuchten Lappen um überschüssigen Klebstoff zu entfernen.(Abb. 11)

13. Bringen Sie die Endkappen **nicht** dort an, wo die Dichtungsenden gegen eine Wand oder z.B. einen Duschtürrahmen anstoßen. Versiegeln Sie einfach die Stoßfuge mit einem sauberen Film des Dichtungsklebstoffes.....(Abb. 12)

Nach der Fertigmontage erlauben Sie mindestens 24 Stunden Trockenzeit, bevor Sie die Bade-/Duschwanne belasten. In einer trockenen Atmosphäre verlängert sich diese Zeitspanne jedoch bis zu 48 Stunden.

Reinigen Sie RockitSeal mit einem milden Reinigungsmittel auf einem feuchten Schwamm. Verwenden Sie keine abscheuernden Reiniger.

RockitSeal - Montage vor dem neuen Fliesen

RockitSeal – Montage bei bestehenden Fliesen

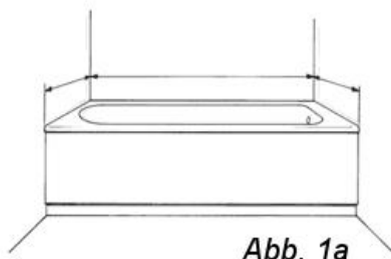
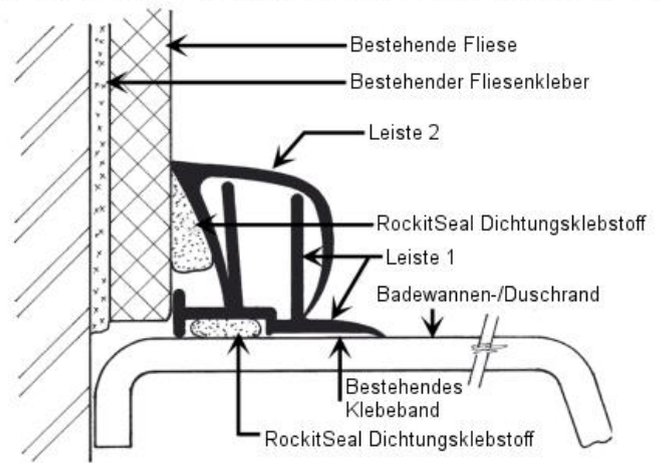
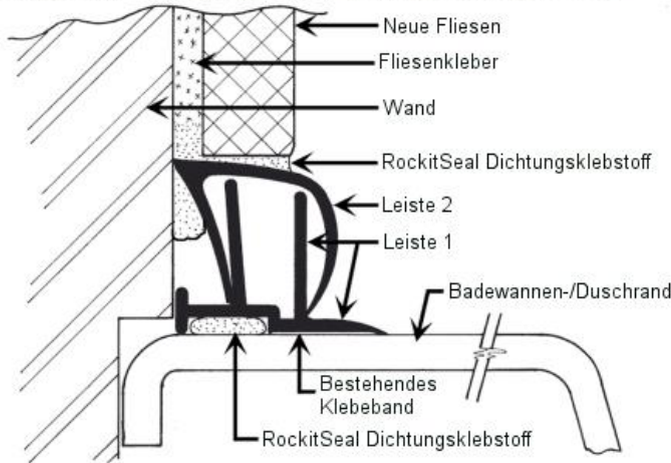


Abb. 1a

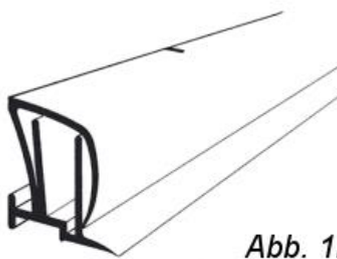


Abb. 1b

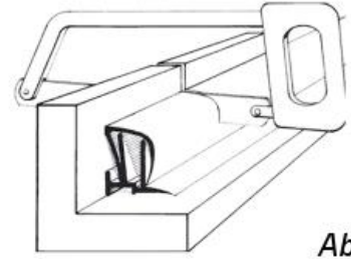


Abb. 1c

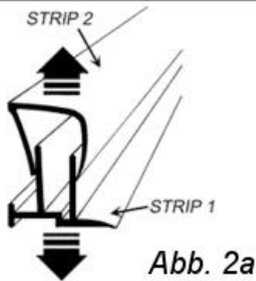


Abb. 2a

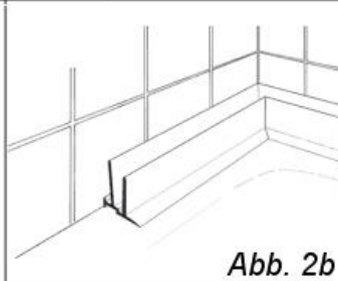


Abb. 2b

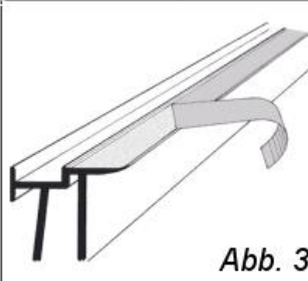


Abb. 3

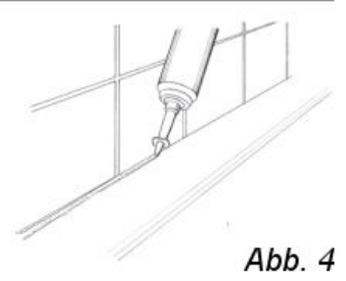


Abb. 4

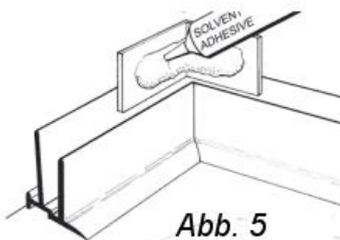


Abb. 5

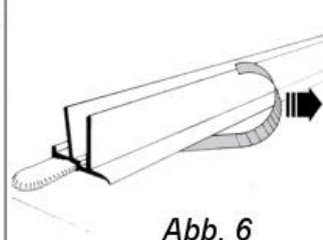


Abb. 6

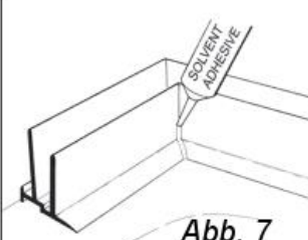


Abb. 7

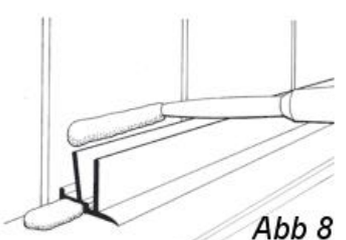


Abb. 8

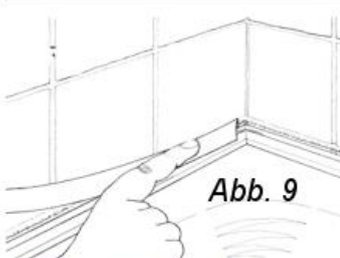


Abb. 9

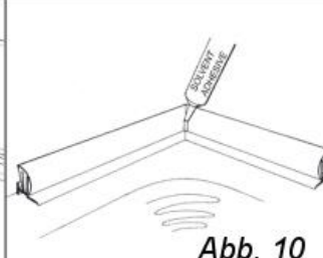


Abb. 10

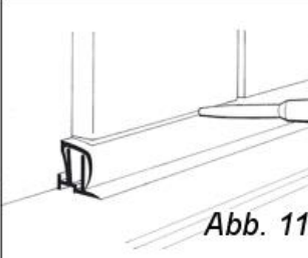


Abb. 11

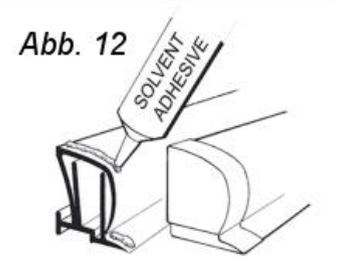


Abb. 12

Patents & Patents Pending

EIBiCO ©

Mühlstr. 6a, D-93354 Siegenburg
 Telefon : +49 (0) 9444 219-560
 Fax : +49 (0) 9444 219-561
 Email : info@elbico.net
 Web : www.elbico.net
 Web : www.TeleSeal.de