



Einbauanleitung Modul + Wabe (Profi + Standard)

1. Boden auf Beschaffenheit prüfen!
(Pflaster auf Splitt verlegt sind nicht dicht – Bodenaufbau muss von einer Fachfirma erledigt werden)
Bei einem Bodenaufbau wird der Bodenbelag aufgeschnitten und der darunter liegende Boden so weit entfernt, bis die Bodenplatte bzw. die Kellerwanne erreicht wird. Anschließend wird der Boden mit Hilfe von Acrylleisten und Silikon „aufgebaut“, d.h. die Acrylleisten wasserdicht mit der Bodenplatte/der Kellerwanne verbunden und ein Übergang bis zum Bodenbelag hergestellt. Um einen sauberen, glatten und stabilen Abschluss zu erhalten, wird am Ende ein Flacheisen bzw. ein Winkel verkehrt herum und bündig mit dem Bodenbelag eingesetzt. (ergibt keine Schwelle!)
2. Ist der Boden in Ordnung mit Wasserwaage kontrollieren ob der Boden auch gerade ist. Sollte dies NICHT der Fall sein, mit Flachstahl (V2A) etc. ausgleichen! Boden reinigen, Flachstahl ausrichten und anzeichnen, Flachstahl bei Seite legen, die angezeichnete Fläche mit Primer 70 einstreichen – kurz antrocknen lassen, Ramsauer 400 auf die geprimerte Fläche auftragen, Flachstahl gut andrücken und mit der Wasserwaage ausrichten! Überschüssiges Silikon mit Spachtel/Rackel oder ähnliches abziehen und mit Seifenwasser glätten!)
3. Seitenteile auf ebenen Boden oder Flachstahl stellen, mit Wasserwaage ausrichten und Bohrlöcher anzeichnen. (Höhe auch markieren)
4. Löcher mit \varnothing 12mm Steinbohrer bohren (evtl. vorbohren), Klebefläche reinigen und mit Primer 70 einstreichen. (Alle Flächen die später mit Silikon in Berührung kommen müssen geprimert werden!!)
5. Geprimerte Flächen mit Ramsauer 400 dünn silikonieren, Seitenteile leicht ins Silikon drücken und mit Wasserwaage ausrichten.
-> Achten Sie darauf, dass beide Seitenteile parallel zueinanderstehen.
-> Plattenmaß beachten! Das Maß zwischen den Seitenteilen darf max. 2cm mehr betragen als das Plattenmaß.
- Bei der Standard/Magnet Ausführung wird zwischen den Seitenteilen ausgemessen
- Bei der Profi Ausführung wird zwischen den „Ohren“ gemessen.
Optionaler Abstand + 0,5 cm pro Seite
Max. Abstand + 1 cm pro Seite

6. Die Bohrlöcher mit Ankerkleber 680 auffüllen und die Senkkopfschrauben durch die vorgebohrten Löcher in die Seitenteile drücken. (Beide Seiten gleichzeitig)
-> Ausrichtung nochmals kontrollieren und Kleber aushärten lassen – dies dauert je nach Wetter 5 – 30 Minuten. (Angaben vom Hersteller rückseitig auf der Kartusche)
7. Nach Aushärtung Zwischenräume mit Silikon auffüllen. Überschüssiges Silikon mit Spachtel/Rackel abziehen und mit Seife Wasser glätten!
8. Das System ist nach 24 Std. voll belastbar!
9. Profi Ausführung einstellen (Ohren + Verriegelung auf der Platte)

Standard Ausführung einstellen (Magnete + Gelenkverschluss oben auf Seitenteilen)

Hermann Reitthaler GmbH

Chiemgauer Hochwasser Technik

83313 Siegsdorf, Aigen 1

Tel.: 08662/49025-00

Fax: 08662/49025-12

info@hochwassersicherheit.de

www.hochwassersicherheit.com

