

Nr.4 Edelstahlschrank-Montage mit UPM 44 (Markus Bachmann)

Benötigtes Werkzeug:

Hilti-Bohrmaschine
Bohrer Durchmesser 16mm
17er Gabelschlüssel
Hammer
Silikonpistole

Material:

Edelstahlschrank
2 UPM 44 (Füllmenge 6)
2 Stockschrauben M10 Länge 160mm
2 Muttern M10 mit Unterlagscheiben
2 Ankerhülsen

Zeit: 2.5 Stunden

1. Lochabstände und Lochhöhe an der Wand anzeichnen.
2. Mit Hilti-Bohrmaschine ein 16er Loch bohren und anschliessend mit Staubsauger Löcher aussaugen.
3. Ankerhülse mit Hammer in die Löcher schlagen.



4. Mit Hilfe der Silikonpistole die Löcher mit UPM 44 ausfüllen.



5. **Stockschrauben mit leichter Drehbewegung in die dickflüssige Masse drücken.**



Bei einer Temperatur von 20-30°C im Verankerungsgrund dauert die Aushärtezeit 45min.

6. **Nach Abwarten der Aushärtezeit, wäre es möglich den Schrank aufzuhängen. Leider war dies in unserer Situation nicht möglich. Da es sich um ein sehr altes Steingemäuer handelte, wurde das rechtwinklige Bohren erschwert und das Loch erwies sich als krumm. Die Stockschraube musste mit dem Hammer in die richtige Position geschlagen werden.**



7. **Nach einem 2. Anlauf, konnte der Schrank erfolgreich aufgehängt werden, und mit Mutter und Unterlagscheibe fixiert werden.**
8. **Normalerweise muss nun der Schrank ausgerichtet werden. Dies entfiel jedoch in unserem Fall, da wir uns auf den gradlinigen Verlauf der Fliesen konzentrierten.**
9. **Mit 17er Fabelschlüssel die Muttern satt anziehen.**
10. **Zum Schluss wird alles geputzt und der Schrank noch mit Edelstahlplegespray behandelt.**

