

Verbundklebeanker einsetzen



| °C | |
|-------------------|--------|
| -20 °C bis -16 °C | 17 Std |
| -5 °C bis -1 °C | 3 Std |
| 0 °C bis +4 °C | 50 Min |
| +10 °C bis +19 °C | 15 Min |
| +20 °C bis +40 °C | 6 Min |

Werte gelten für trockenen Beton.
Aushärtezeit verdoppelt sich bei feuchtem Beton!

Anleitung

1. Den Pfosten an die angedachte Position stellen, die Befestigungslöcher auf dem Boden markieren, mit einem Bohrhammer oder einer Schlagbohrmaschine Löcher mit 18 mm Durchmesser in den Boden bohren.
2. Bohrlochtiefe 125 mm.
3. Bohrlöcher reinigen (auspusten).
4. Dann die Patronen in die Bohrlöcher stecken.
5. Mit einem Bohrhammer und dem beiliegenden Adapter (schwarz, siehe Bild oben) die Ankerstangen in die Bohrlöcher eindrehen.
6. Dabei werden die in den Löchern versenkten Reaktionsmörtelpatronen zerstört und der freigesetzte 2-Komponenten-Mörtel fixiert die Ankerstangen dauerhaft.
7. Die Härtezeit bei $> 5\text{ °C}$ und trockenem Boden beträgt ca. 25 Min., die exakte Aushärtezeit für die Mörtelpatronen können Sie dem Bild oben rechts entnehmen.
8. Nach der Austrocknung ragen die Gewindestangen 4 cm aus dem Boden, auf diese wird der Pfosten aufgesteckt und mit den beiliegenden Unterlegscheiben und Muttern fixiert.

