



## **Baumit SpiralDübel**



**Produkt** Dübel zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile an WDVS.

**Eigenschaften** Dübel für leichte Lasten bis ca. 5kg pro Stück.

**Anwendung** Zum Befestigen von leichten Lasten an

Baumit open air

■ Baumit WärmedämmverbundSystem ECO

■ Baumit WärmedämmverbundSystem Resolution

Lieferform Sack 10 Stück

Lagerung Trocken und lichtgeschützt lagern.

Qualitätssicherung Laufende Produktüberwachung durch den Hersteller.

Für Schlagregendichtheit die beigelegte Dichtscheibe auf den Baumit Spiraldübel montieren. Baumit Spiraldübel wird mit Torx- Bit TX40 direkt durch den Putz in den Dämmstoff eingeschraubt. In seltenen Fällen kann es notwendig sein durch den Oberputz und die armierte Spachtelung mit einem geeigneten Bohrer (8mm) vorzubohren. Die Anbauteile können anschließend mit Spanplatten-

schrauben (Durchmesser 4 - 5mm; Einschraublänge in den Baumit Spiraldübel ca. 25mm) befestigt werden.

Allgemeines und Hinweise

Verarbeitung

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung bei mind. +5° C liegen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

