

# Baunit Spiraldübel



<b>Produkt</b>	Dübel zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile an WDVS.
<b>Eigenschaften</b>	Dübel für leichte Lasten bis ca. 5kg pro Stück.
<b>Anwendung</b>	Zum Befestigen von leichten Lasten an <ul style="list-style-type: none"><li>■ Baunit open air</li><li>■ Baunit WärmedämmverbundSystem ECO</li><li>■ Baunit WärmedämmverbundSystem Resolution</li></ul>
<b>Lieferform</b>	Sack 10 Stück
<b>Lagerung</b>	Trocken und lichtgeschützt lagern.
<b>Qualitätssicherung</b>	Laufende Produktüberwachung durch den Hersteller.
<b>Verarbeitung</b>	Für Schlagregendichtheit die beigelegte Dichtscheibe auf den Baunit Spiraldübel montieren. Baunit 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 Spanplattenschrauben (Durchmesser 4 - 5mm; Einschraublänge in den Baunit Spiraldübel ca. 25mm) befestigt werden.
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung bei mind. +5° C liegen. Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.