



- **Imprägnierter, dauerelastischer Weichschaum**
- **Zum Schließen von Gerüstanker-Bohrlöcher im WDVS**
- **Die Gerüstankerstopfen können überstrichen und verputzt werden**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Produkt</b>                  | Imprägnierter, dauerelastischer Verschlussstopfen aus Weichschaumstoff mit festem Polyethylen-Kern.   |
| <b>Zusammensetzung</b>          | Weichschaum mit Polyethylen-Kern zur Stabilisierung   |
| <b>Eigenschaften</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schnell und leicht einzubringender Dichtstopfen für das Schließen von Gerüstanker-Bohrlöcher im WDVS.</li><li>■ Überputzbar, zur optimalen Angleichung an die Fassadenoberfläche.</li><li>■ Überstreichbar.</li><li>■ Schlagregendicht.</li><li>■ Leichter Ein- und Wiederausbau.</li><li>■ Reduzierung der Wärmebrückenwirkung durch „stehende“ Luftschicht im Gerüstankerkanal.</li></ul> |
| <b>Anwendung</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern in allen Bauprodukt-Wärmedämm-Verbundsystemen.</li><li>■ Für den Außenbereich.</li></ul> <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.lu">www.baumit-selbermachen.lu</a>.</p>  |
| <b>Technische Daten</b>         | Farbe: Grau   |
| <b>Lieferform</b>               | Karton mit 25 Stück   |
| <b>Lagerung</b>                 | Die Gerüstankerstopfen müssen trocken, bei einer Temperatur $\leq 20$ °C gelagert werden und sind max. 2 Jahre lagerfähig.  |
| <b>Untergrund</b>               | Für Gerüstankerlöcher bis zu einem Durchmesser von 17 mm.   |
| <b>Verarbeitung</b>             | Gerüstanker Dichtstopfen, zwischen den Fingern oder Handflächen, rollend zusammendrücken und in das Gerüstloch oberflächenbündig einstecken. Anschließend die Oberflächenstruktur mit dem verwendeten Fassadenputz angleichen und/oder überstreichen.   |
| <b>Allgemeines und Hinweise</b> | Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.   |