



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

Produkt	Imprägnierter, dauerelastischer Verschlussstopfen aus Weichschaumstoff mit festem Polyethylen-Kern.	
Zusammensetzung	Weichschaum mit Polyethylen-Kern zur Stabilisierung.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Schnell und leicht einzubringender Dichtstopfen für das Schließen von Gerüstanker-Bohrlöcher im WDVS.■ Überputzbar, zur optimalen Angleichung an die Fassadenoberfläche.■ Überstreichbar.■ Schlagregendicht.■ Leichter Ein- und Wiederausbau.■ Reduzierung der Wärmebrückenwirkung durch „stehende“ Luftschicht im Gerüstankerkanal.	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern in allen Baunit Wärmedämm-Verbundsystemen.■ Für den Außenbereich. <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.lu.</p>	
Technische Daten	Farbe:	Grau
Lieferform	Karton mit 25 Stück	
Lagerung	Die Gerüstankerstopfen müssen trocken, bei einer Temperatur ≤ 20 °C gelagert werden und sind max. 2 Jahre lagerfähig.	
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.	
Untergrund	Für Gerüstankerlöcher bis zu einem Durchmesser von 17 mm.	
Verarbeitung	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.	
Allgemeines und Hinweise	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.