



# GerüstankerDichtstopfen

## Imprägnierter, dauerelastischer Weichschaum



- **Überputzbar**
- **Reduziert Wärmebrücken**
- **Verhindert Feuchteintrag**

**Produkt** Imprägnierter, dauerelastischer Verschlussstopfen aus Weichschaumstoff mit festem Polyethylen-Kern.

**Eigenschaften**

- Überputzbar, zur optimalen Angleichung an die Fassadenoberfläche.
- Überstreichbar.
- Schlagregendicht.
- Leichter Ein- und Wiederausbau.
- Reduzierung der Wärmebrückenwirkung durch „stehende“ Luftschicht im Gerüstankerkanal.

**Anwendung**

- Zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern in allen Bauprodukten mit Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Für den Außenbereich.

**Technische Daten** Farbe: Grau

GerüstankerDichtstopfen	
Abmaße	Länge ca. 40 mm; Breite ca. 30 mm

**Lieferform** Karton; 1 Karton = 25 Stück; 1 Umkarton = 36 Karton = 900 Stück

**Lagerung** Unter normalen klimatischen Bedingungen, trocken, möglichst bei einer Temperatur  $\leq 20$  °C, lagern. Maximal 2 Jahre lagerfähig.

**Untergrund** Für Gerüstankerlöcher bis zu einem Durchmesser von 17 mm.

**Verarbeitung** GerüstankerDichtstopfen, 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.