



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM GERÜSTSTOPFEN

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Stopfen aus imprägniertem Weichschaum

2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur Abdichtung von Gerüstankerlöchern in WDV-Systemen.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfache und schnelle Verarbeitung
- schlagregensicher
- Brandverhalten: B1 nach DIN 4102
- diffusionsoffen
- hoch wasserabweisend
- schützt vor dem Eindringen von Wasser in flüssiger Form
- alterungsbeständig
- dauerhaft

MATERIALKENNDATEN:

- Länge: ca. 30 mm
- Farbton: grau

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

VERARBEITUNG:

Der Gerüststopfen wird zwischen den Fingern gedreht und kompiziert in das Loch eingesetzt. Die Oberfläche des Gerüststopfens sollte in der Ebene der Dämmstoffoberfläche liegen. Schließen des Lochs strukturangleichend auf das Niveau des Oberputzes mit systemzugehörigen Mörtel.

Profi-Tipp: Die Beigabe eines geringen Anteils Fassadenfarbe (max. 2%) kann den Aushärtungsprozess beschleunigen und einen Arbeitsprozess "nass-in-nass" ermöglichen.

NACHBEHANDLUNG:

Der Anstrich erfolgt bestmöglich mit geeignetem kleinen Werkzeug (Pinsel).

Keine Roller verwenden, da sich dies in der Fassade störend abzeichnen kann!

Farbe einmalig satt auftragen, an den Rändern mit wenig Material leicht sternförmig ausgranieren.

5. LIEFERFORM

Produktname	Länge	Stück je VE	Gebindetyp
Gerüststopfen	ca. 30 mm	25	Karton

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	flachliegend im Überkarton vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt

7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Das Schließen von Gerüstanker-Löchern erfolgt meist unter Zeitdruck parallel zum Prozess des Abrüstens. Dennoch ist der optischen Angleichung an die fertige Fassade größtmögliche Sorgfalt und Aufmerksamkeit geschuldet. Die hier angegebenen Empfehlungen können, sofern korrekt ausgeführt, das störende Bild von "Abzeichnungen" im Fassadenkontext weitestgehend vermeiden. Kleinere Rissbildungen, geringe Strukturunterschiede oder farbliche Unregelmäßigkeiten sind aufgrund der Arbeitsweise "nass-in-nass" nicht sicher auszuschließen.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.