



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM SANIERFRÄSER

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Sanierfräser aus Metall (Ø 60 mm).

2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur vertieften Montage von Tellerdübeln bei der Sanierung von WDVS Fassaden.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfache Handhabung
- besonders wirtschaftlich
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- Schnell austauschbare Verschleißteile
- dauerhaft

MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: grau

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.
Das Bohrloch muss mindestens 10 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.
Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.

VERARBEITUNG:

Einfräsen der vorhandenen Putzschicht mit dem KEIM Sanierfräser im Bereich der Bohrlöcher. Montage des einzusetzenden Schraubdübels mit Hilfe des zugehörigen Setzwerkzeugs.
Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.

ARMIERUNG:

Nach dem oberflächenbündigen Einsetzen einer STR-Rondelle zur Herstellung eines ebenen Putzgrundes erfolgt der Auftrag von Armierung und Deckputz im gewünschten KEIM Putzsystem.

5. LIEFERFORM

Produktname	Tellerdurchmesser	Inhalt je VE	Gebindetyp
Sanierfräser	für 60 mm geeignet	1	Stück

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM SANIERFRÄSER

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	flachliegend im Überkarton

7. ENTSORGUNG

Keine besonderen Hinweise.
Alt-Metalle

8. SICHERHEITSHINWEISE

keine besonderen Hinweise

9. ALLGEMEINE HINWEISE

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.

