

- **Allrounder: reparieren, füllen kleben**
- **schnell erhärtend in 30 Minuten**
- **weiß, für innen und außen**

Bohrloch & Rissfüller ULTRA

Anwendungsbereich

Spezielle, schnell erhärtende, weiße Zement Spachtelmasse mit extrem guten Klebe- und Fülleigenschaften. Zum Ausbessern von Rissen und Löchern auf nahezu allen Untergründen im Außen- und Innenbereich – haftet sogar auf glasierten Fliesen. **baufan**[®] Bohrloch- & Rissfüller kann auch als Klebe- und Reparaturmasse eingesetzt werden.

Inhaltsstoffe

Weißer Spezialzement, Kunstharzpulver, mineralische Füllstoffe und Additive

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit **baufan**[®] Tiefgrund LF vorbehandeln. Fliesen und andere nicht saugende Untergründe gründlich reinigen und entfetten.

Verarbeitung

Anmischen: 750 g Pulver in ca. 300 ml sauberes, kaltes Wasser einstreuen und kräftig umrühren, bis eine homogene Masse entsteht. Wenn für den Anwendungsfall eine höhere Standfestigkeit gefordert ist, sollte die Wassermenge auf 250 ml reduziert werden.

Verarbeitung:

Die angerührte Spachtelmasse innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. Das Material kann mit einem Spachtel Löcher/Ausbrüche bis 10 cm Tiefe einlagig ausgleichen. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung durchführen. Je nach Auftragsstärke, Untergrund und Umgebungstemperatur beträgt die Trockenzeit ca. 24 Stunden.

Verbrauch pro Anstrich

pro mm Auftragsstärke → ca. 1,0 kg/m²

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Wichtige Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Nicht unter +5 °C Objekt und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Packung gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 06 02 99. GIS-CODE ZP1. Chromatarm gemäß EU-Verordnung 1907/2006, Anhang XVII (47). Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.baufan.de

Lagerung

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: 48 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenetikett).

Art.-Nr.

101476	750 g	Karton
--------	-------	--------

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.