



- extra weiß
- direkt in das Bohrloch
- schnell trocknend
- auch für Feuchträume

# Bohrloch- & Rissfüller

## Anwendungsbereich

Direkt aus der Tube zu verarbeiten zum schnellen Ausbessern von Bohrlöchern, kleinen Rissen u. ä. im Innenbereich und in Feuchträumen. Sie lässt sich leicht glätten und härtet rissfrei aus. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton und Mauerwerk) sowie Rauhfaser und gestrichenen Flächen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall.

## Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive

## Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit **baufan**<sup>®</sup> Tiefgrund LF grundieren.

## Verarbeitung

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Die Spachtelmasse direkt aus der Tube in die schadhafte Stelle drücken und glätten oder nach Wunsch strukturieren. Max. Schichtstärke 5 mm. Bei Bedarf nach dem Trocknen eine zweite Schicht auftragen.

## Verarbeitungstemperatur

+5 °C für Material, Umluft und Untergrund

## Reichweite

0,25 m<sup>2</sup>/mm Schichtstärke

## Wichtige Hinweise

Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

## Lagerung

Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

## Art.-Nr.

101421

350 g

Tube

### 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.