



- für innen
- optimale Haftung auf schwierigen Untergründen
- auch für Feuchträume
- sehr gut schleifbar

# Fliesen- und Flächen-Spachtel

## Verwendungszweck

Kunstharzverstärkte, feine Spachtelmasse auf Spezialzementbasis für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Hervorragend geeignet zum Ausbessern, Glätten, Füllen und Verfugen. baufan® Fliesen- und Flächen-Spachtel zeichnet sich durch seine optimale Haftung auch auf schwierigen Untergründen aus und ist auch in Feuchträumen verarbeitbar. Geeignet sind Untergründe wie gestrichene Glasfaser, glasierte Fliesen, Gipsplatten, Beton, Zement, Backstein, Gips, Kalk usw. Die gespachtelten Flächen können mit Farben, Tapeten und Putzen überarbeitet werden. Nicht geeignet für flexible Untergründe.

## Inhaltsstoffe

Bestehend aus: Spezialzement, elastifizierendes Kunstharz, Methylcellulose, Additive

Schüttgewicht: 1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 11,5

## Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Lose Teile, schlecht haftende Anstriche und elastische Beschichtungen entfernen. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit baufan® Tiefgrund LF vorbehandeln. Fliesen und andere nicht saugende Untergründe gründlich reinigen und entfetten.

## Anmischen

2 Raumteile baufan® Fliesen- und Flächen-Spachtel in 1 Raumteil sauberes, kaltes Wasser einstreuen und umrühren, bis eine klumpenfreie Masse entsteht (Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver + 500 ml Wasser). Die angesetzte Spachtelmasse bleibt ca. 40 Minuten verarbeitungsfähig.

## Verarbeitung

baufan® Fliesen- und Flächen-Spachtel mit einem Spachtel oder einer Glättkelle auftragen (Schichtstärke von 0 bis 20 mm). Die Spachtelmasse ist leicht zu glätten und zu filzen und lässt sich nach dem Durchtrocknen bei Bedarf sehr gut nachschleifen. Nach dem Schleifen ist es notwendig, die geschliffenen Stellen mit baufan® Tiefgrund LF zu behandeln.

## Verbrauch:

1 kg Pulver auf 1 m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

## Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Ausbesserungsarbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität berücksichtigen. Die Vorschriften der Anstrich- und Klebstoffhersteller für die Vorbehandlung zementgebundener Untergründe sind unbedingt zu beachten. Nicht geeignet für die Belastung mit dauerhafter Feuchtigkeit.

## Lagerung

Packung gut verschlossen, kühl und trocken lagern.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 06 02 99.

## Art.-Nr.

103647

5 kg

Tüte

### 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.