

baufan® Innenspachtel ist ein Pulver auf Naturgipsbasis für die weitere Beschichtung mit verschiedenen Materialien. Dieses Produkt zeichnet sich besonders durch hohe Standfestigkeit, Füllkraft sowie Haftfestigkeit aus.

- ▲ weiß, gut füllend, einfach und knötchenfrei anzurühren
- ▲ spannungsfrei, planeben spachtelbar, leichte Verarbeitung

Anwendungsbereich:

Zum Überspachteln unebener Untergründe, hervorragend geeignet zum Füllen von Rissen und Löchern jeglicher Tiefe und Breite an Wänden und Decken in trockenen Räumen. Für die Verklebung von Hartschaum- und Vollgipsplatten, zum Verdübeln und Einsetzen von Halterungen. Auf Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips-, Kalk-, Zementputz, Dämm-, Hartschaum- und Leichtbauplatten. Für Glas, Kunststoff und Metall nicht geeignet.

Rohstoffbasis:

Gips

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, eben, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit baufan® Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeauftrag vornehmen.

Verarbeitung:

1. baufan® Innenspachtel in einem sauberen Anrührgefäß in klarem Wasser langsam unter Rühren einstreuen bis eine pastöse und klumpenfreie Masse entsteht. Mischungsverhältnis für 1,0 kg baufan® Innenspachtel: Kleben, Dübeln, Füllen – ca. 0,5 bis 0,6 Liter Wasser
Glätten, Spachteln – ca. 0,6 bis 0,7 Liter Wasser
2. Nach dem Anrühren ca. 1 Minute reifen lassen und nochmals durchrühren. Das angesetzte Material nicht nachträglich verdünnen!
3. Der Auftrag erfolgt mit Spachtel, Kelle u.ä. in beliebiger Schichtdicke.
4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Wand- und Deckenflächen vor dem Überstreichen ganzflächig grundieren, um ein schattenfreies Flächenbild zu erhalten.

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

Verbrauch:

je mm Schichtdicke ► ca. 0,7 kg/m²



Verarbeitbar:

bis ca. 1 Stunde

Erhärtung:

ca. 2 Stunden

Überarbeitbar:

nach ca. 1 Tag

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach Abfallschlüssel-Nr. 170802 (Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen) entsorgt werden.

Bestellnummer:

101209	20	x	500 g	Faltschachtel
101261	10	x	1,0 kg	Faltschachtel
101247	4	x	5,0 kg	Papierbeutel
101285			10,0 kg	Papiersack
101292			25,0 kg	Papiersack