

## BAUTEC JOINTFINISHER PASTA GEBRAUCHSFERTIGE ALLZWECKSPACHTELMASSE

### Produktbeschreibung

Bautec Jointfinisher Pasta besteht aus Calciumcarbonat sowie weiteren Füllstoffen, Additiven und Bindemitteln. Füll- und Feinspachtel Typ 3A nach EN 13963.

### Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mind. 12 Monate lagerfähig.

### Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13963 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

### Lieferprogramm

20 kg Eimer

### Anwendungsbereich

Bautec Jointfinisher Pasta ist eine gebrauchsfertige Allzweckspachtelmasse. Geeignet als Fugenfinish (Q2), zur vollflächigen Verspachtelung (Qualitätsstufen Q3 und Q4), sowie zum Glätten von zahlreichen Untergründen.

Im Innenbereich kann Jointfinish Pasta z. B. auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Beton/Porenbeton
- Putz
- Plansteinmauerwerk

### Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Leicht verarbeitbar
- Sehr leicht schleifbar
- Qualitätsstufen Q2 bis Q4
- Gutes Haftvermögen

### Ausführung

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit einem pulverförmigen Fugenfüller füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

### **Anmachen**

Das Material durchrühren, evtl. mit wenig Wasser dünner einstellen. Sauberes Anmachgefäß/Werkzeug verwenden.

### **Maschinen und Ausstattung**

Werkzeuge: Schweizer Traufel, Glättkelle, Schraubgriffspachtel oder Flächenspachtel.

### **Verarbeitungszeit**

Material erhärtet durch Trocknung, abhängig von Luftfeuchte und Umgebungstemperatur.

### **Verarbeitungstemperatur und -klima**

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung +10 °C nicht unterschreiten.

### **Hinweise**

Bautec Jointfinisher Pasta nicht mit anderen Materialien mischen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei dickeren Schichten, in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, längere Trocknungszeiten berücksichtigen.

### **Beschichtungen und Bekleidungen**

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren, gemäß BVG Merkblatt 6 „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung“.

Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose gemäß BFS-Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, verwendet werden.

Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Celluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.

### **Materialbedarf und Verbrauch**

<b>Jointfinisher Pasta</b>	<b>Verbrauch Ergiebigkeit. kg/m<sup>2</sup>.</b>	<b>m<sup>2</sup>/Verpackung</b>
Qualitätsstufe Q2 als Fugenfinish	0,1	200
Qualitätsstufe Q3 aufbauend auf Q2	0,5	40
bei vollflächigem Einsatz, Qualitätsstufe Q4 aufbauend auf Q2 - je mm Dicke	1,6	12,5

