

# **FERTIG-SPACHTEL**

## **START&FINISH**

### **S1**

**START&FINISH gebrauchsfertige, schneeweisse, polymere Ausgleichsmasse für Wand und Decke vor dem Streichen oder Tapezieren im Innenbereich.**

**Qualitätsstufe Q2 – Q4**

- verarbeitungsfertig
- einfaches Anwerfen, Abziehen und Verreiben
- nach dem Auftragen gut abschleifbar und bearbeitungsbereit
- manuelle und maschinelle Verarbeitung
- ideal für Auftrag mit Rolle
- hervorragende Haftung und Beständigkeit gegen Rissbildung
- erzeugt spiegelglatte Oberflächen
- kann auf alten Ölfarben und Emulsionen verarbeitet werden
- mehrfach verwendbar



#### **EIGENSCHAFTEN**

Die simpleBAU Fertig-Spachtel START&FINISH S1 ist eine gebrauchsfertige weiße Spachtelmasse mit Polymerharz als Komponente, die eine ausgezeichnete Haftung der Masse zum Untergrund, eine ausgeprägte plastische Verformbarkeit und eine belastungskonforme Festigkeit gewährleistet.

Die simpleBAU START&FINISH S1 Spachtelmasse ist ideal für manuelles und maschinelles Verarbeiten. Nach dem Auftrag bildet es eine atmungsaktive und dampfdurchlässige Oberfläche.

Nach dem Aushärten lässt sich gut verarbeiten und behält hohe Festigkeit. Nach vollständigem Abbinden entsteht eine dauerhafte, kompakte und stabile Basis.

Wände und Decken erhalten nach dem Auftragen der simpleBAU S1 Spachtelmasse eine weiße, leicht zu überstreichende Oberfläche. Garantiert ein hervorragendes Endergebnis – spiegelglatte Wände und Decken. Erlaubt eine Qualitätsstufe von Q2 bis Q4 zu erzielen.

Die simpleBAU START&FINISH S1 wurde entwickelt, um besonders glatte und ebene Oberflächen zum Überstreichen mit allen Arten von Farben oder Tapezieren zu schaffen. Gut geeignet zum Ausbessern und Füllen kleinerer Kavitäten.

Mit der simpleBAU S1 Spachtelmasse kann sowohl eine vollflächige Gipskartonspachtelung als auch eine Gipskartonverfügung mit Hilfe von Armierungsband durchgeführt werden.

Die SimpleBAU S1 ist für Spachteln auf Zement-, Kalkzement- bzw. Gipsputz, Gipskartonplatten, Farbanstrichen und Ziegel, Naturstein, d. h. porösen Untergründen geeignet.

Für den Innenbereich, in Räumen, die keiner Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Der Untergrund muss trocken und stabil, fest gebunden, staub- und fettfrei sein. Die Gipskartonplatten sollten stabil verlegt werden. Stark saugende Untergründe sollten vor dem Spachteln mit einer geeigneten Grundierung (simpleBAU Spezialgrundierung ULTRA bzw. mit simpleBAU Tief eindringende, kleinmolekulare Grundierung) grundiert werden.

### **VERARBEITUNG**

Die simpleBAU START&FINISH S1 ist gebrauchsfertig. Nach dem Öffnen der Verpackung ist die Masse vor der Anwendung gründlich durchzumischen. Alternativ kann sie mit einer kleinen Menge Wasser verdünnt werden (bis zu 1%). Zum Mischen nur saubere Gebinde und Werkzeuge verwenden.

#### Auftrag mit einer Kelle

Die Spachtelmasse mit einem Edelstahlkelle auf den Untergrund auftragen und an den Untergrund drücken. In Schichten von 1 mm bis 3 mm auftragen, bis eine gleichmäßige, glatte Oberfläche erreicht ist.

Nicht die maximale Dicke einer einzelnen Schicht überschreiten. Die zweite Schicht auftragen, nachdem die erste getrocknet ist. Die angetrocknete Schicht soll abgeschliffen, entstaubt, dann grundiert und gemäß den Empfehlungen des Farb-/Tapetenherstellers überstrichen oder tapeziert werden.

#### Auftrag mit einer Rolle / mechanische Verfahren

Beim Auftragen mit einer Rolle oder einem Aggregat muss ebenfalls mit Edelstahlwerkzeugen geglättet werden. Nach der Antrocknung mit einem feinen Schwamm nachwischen und mit einem Glättungsmesser nochmals glätten, um eine staubfreie Oberfläche zu schaffen. Nach vollständiger Austrocknung kann die Oberfläche zusätzlich mit einem Gitter oder Schleifpapier (Körnung 180-220) geschliffen werden. Schleifstaub entfernen.

Verfügung mit Armierungsband

Mit der simpleBAU START&FINISH S1 die Lücken zwischen den verbundenen Platten verfüllen. Nach dem Anhärten eine dünne Schicht Fugenspachtel auftragen und Armierungsband ankleben. Das Armierungsband sollte so angedrückt werden, dass es gut haftet – eventuelle Unregelmäßigkeiten ausbessern. Die Oberfläche des Armierungsbandes mit einer dünnen Schicht Gips bedecken und aushärten lassen.

**TECHNISCHE DATEN**

Zusammensetzung	Masse auf Basis von Polymerharz, mineralischen Füllstoffen, Modifikatoren und Wasser.
Schichtdicke	1-3 mm
Trockenzeit einer (1) Schicht	je nach der aufgetragenen Schicht und den Umgebungsbedingungen ca. 3-6 h
	mind. 3 h bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit
Ergiebigkeit	ca. 1-1,5 kg/m <sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm
Brandverhalten	Klasse A2
Verarbeitungstemperatur (Luft-, Untergrund, Produkttemperatur)	von +5°C bis +25°C

Das Produkt entspricht der Norm EN 15824:2017

**LAGERBEDINGUNGEN UND LAGERFÄHIGKEIT**

Das Produkt in der dicht verschlossenen Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis 25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen.

Verfallsdatum und Chargennummer auf der Verpackung.

**SICHERHEITSHINWEISE**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501 Inhalt/Behälter dem autorisierten Abfallentsorger zuführen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Folgen einer Verwendung des Produkts entgegen den obigen Richtlinien, Normen und Baupraxis.



**LIEFERFORMEN**

1,5kg, 7kg, 15kg, 25kg

**HERSTELLER**

AKD Bauchemie GmbH,

Pappelallee 78/79

10437 Berlin

DEUTSCHLAND

[www.simplebau.de](http://www.simplebau.de)

[simplebau@akdbauchemie.de](mailto:simplebau@akdbauchemie.de)