

### BAUDOCTOR PRIMER PLUS

#### Spezial Grundierung mit schimmelhemmender Wirkung

BAUDOCTOR PRIMER PLUS ist eine wasserbasierte Grundierung, die zu den Komponenten des BAUDOCTOR Aerolight Systems gehört. Das Produkt reduziert und gleicht die Saugkraft des Untergrunds aus und erhöht die Haftung aller Putzarten (Acryl-, Silikon-, Silikat-, Silikatsilikon-, Mineral- und Mosaikputze) und vereinfacht deren Verarbeitung.

#### ANWENDUNG

BAUDOCTOR PRIMER PLUS ist für die Grundierung von Bauuntergründen vor dem Verputzen vorgesehen. Die Aufgabe des Produkts ist die Reduzierung der Absorption, die Verstärkung der Untergrundoberfläche und die Gewährleistung einer guten Haftung des BAUDOCTOR Hightech Spachtels oder Coatings auf dem Untergrund.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig und frei von biologischen und chemischen Substanzen sein. Bei saugfähigen und staubigen Untergründen ist eine Verstärkung mit FIXGRUNT® U zu empfehlen. Alle Anzeichen von biologischen Angriffen auf Untergründe sollten mit BIOTOX TOTAL beseitigt werden. Die Risse und Hohlräume im Untergrund sollten mit einem geeigneten Mörtel ausgefüllt werden, der vor der Grundierung gut trocken und abgebunden sein muss.

#### PRODUKTAUFBEREITUNG

Die BAUDOCTOR PRIMER PLUS Grundierung ist gebrauchsfertig. Das Produkt unmittelbar vor der Grundierung mischen. Nicht mit Wasser oder anderen Produkten verdünnen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur sollte nicht unter +5°C und nicht über +35°C liegen. Vor dem Auftragen weiterer Schichten sicherstellen, dass die grundierete Oberfläche ausreichend trocken ist.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

BAUDOCTOR PRIMER PLUS ist mit einem Pinsel, einer Rolle oder geeigneten Sprühgerät aufzutragen. Die Grundierung der Bewehrungsschicht kann frühestens drei Tage nach der Fertigstellung begonnen werden. Die Arbeitstemperatur sollte zwischen +5° C und +25° C liegen (Umgebungs- und Untergrundtemperatur).

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Technisches Datenblatt

Nicht mit anderen Materialien mischen. Angrenzende Bauteile gut abdecken oder vor Spritzern schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Die Behälter müssen vollständig entleert und zum Recycling gegeben werden. Bitte konsultieren Sie uns im Zweifelsfall bezüglich der Verarbeitung, des Untergrunds oder der baulichen Gegebenheiten. Ansonsten gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendung</b>	Pinsel, Rolle, Spritzgerät
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Temperatur des Produkts, des Substrats und der Luft + 5° C- +25 ° C
<b>Anzahl der Schichten</b>	1- 2
<b>Trocknen</b>	12- 24 Stunden*
<b>Auftragen einer weiteren Schicht</b>	12- 24 Stunden*
<b>Viskosität (Fließbecher KWφ6mm, Ausfluss 50ml)</b>	ca. 40 Sek.
<b>Dichte</b>	ca. 1,35g/cm <sup>3</sup>
<b>Feststoffgehalt</b>	>54%
<b>Verdünner</b>	Wasser
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser
<b>Leistung abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds</b>	0,3 kg/m <sup>2</sup> mit einer Grundierungsschicht
Die technischen Daten sind für eine Temperatur von +20° C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 60% angegeben.	

### FARBE

Weiß (Basis P1)

### LAGERUNG

24 Monate ab Herstellungsdatum. In der verschlossenen Originalverpackung bei +5°C bis +35°C an einem trockenen und dunklen Ort lagern.

### Verpackung

Einzelpackungsvolumen	Stückzahl pro Bündelpackung	Anzahl der Packungen pro Palette	Gewicht der Waren auf der Palette
12 kg	NICHT ZUTREFFEND	33	396 kg

## GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND BRANDSCHUTZ

Das Produkt ist nicht brennbar.

In der geschlossenen Verpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +35°C aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



### Aktualisiert am 31. Juli 2024

Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind für die Gewährleistung eines optimalen Einsatzes des Produkts gedacht, stellen jedoch keine Grundlage für eine rechtliche Haftung des Herstellers dar, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Die vorgeschlagenen Arbeitsweisen werden als allgemein üblich angesehen, aber jeder Benutzer dieses Materials sollte sich mit allen möglichen Mitteln, einschließlich einer Inspektion des Endprodukts, von der Eignung des gelieferten Materials für die beabsichtigten Zwecke überzeugen. Bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller können wir keine Verantwortung übernehmen. Die vorstehenden Angaben, Empfehlungen und Hinweise beruhen auf unseren besten Kenntnissen, Untersuchungen und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen und Gewissen in Übereinstimmung mit den Vorschriften unseres Unternehmens und unserer Lieferanten bereitgestellt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, den Inhalt in späteren Ausgaben zu ändern, ohne die Zuschauer vorher zu informieren. Mit der Veröffentlichung dieses technischen Datenblatts verlieren frühere Datenblätter ihre Gültigkeit.