

BAUDOCTOR PRIMER PLUS

Spezial Grundierung mit schimmelresistenter Wirkung

PRIMER PLUS ist eine spezielle Grundierung, die Teil des BAUDOCTOR IQ BAUSTOFFE-Systems ist und auf Basis einer wässrigen Dispersion mit Zusatz von Modifikatoren hergestellt wird. Das Produkt gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus und verbessert die Haftung von Aerolight Hightech - Wärmeschutzspachtel. Dadurch wird gewährleistet, dass das Baudoctor-System zur Verbesserung des Mikroklimas und der Wärmedämmung des Raumes beiträgt. Wie jede Grundierung bietet sie bei allgemeinen Anwendungen eine bessere Leistung für Farben, Spachtelmassen und Klebstoffe.

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 trocken, sauber, frei von losen Teilen und frei von Korrosion und Ausblühungen biologischen Ursprungs sein. Bei saugfähigen und staubigen Untergründen wird empfohlen, diese zusätzlich mit einer feinteiligen Grundierung zu verstärken. Schimmel, Algen und Pilze sollten mit dem Produkt Mold Clean des Baudoctor IQ Baustoffe Systems entfernt werden, wie im Produktdatenblatt empfohlen. Nach der Grundierung sollte die Oberfläche vollständig getrocknet sein. Lose Körnungen und am Untergrund haftender Putz müssen entfernt werden. Hohlräume und Risse müssen aufgefüllt werden. Neue Untergründe auf Zementbasis können nach einer Ablagerungszeit von 28 Tagen gestrichen werden, Gipsputze - je nach Trocknungsbedingungen - nach 8 bis 14 Tagen. Vor dem Auftragen der Grundierung ist es ratsam, alle Oberflächen in der Nähe der auszuführenden Arbeiten sorgfältig mit einer Schutzfolie zu schützen. Das Produkt ist nach dem Trocknen schwer zu entfernen.

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).

TECHNISCHE DATEN

Methode der Anwendung	Pinsel, Welle, Spritzgerät
Verarbeitungstemperatur:	Temperatur des Produkts, des Substrats und der Luft von +5°C bis +25°C
Anzahl der Schichten	1-2
Trocknen	12-24 Std.
Auftragen einer weiteren Schicht	6-8 Std.
φ Viskosität (Fließbecher KW 10, Durchfluss 50 ml)	ca. 15 Sekunden
Dichte:	ca. 1,04 g/cm ³
Verdünner	Wasser
Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Effizienz	10m ² /1 l mit einem Anstrich

* bei einer Luft- und Substrattemperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 55%.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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.

FARBE

Weiß RAL9002

LAGERUNG

12 Monate ab Herstellungsdatum. In der verschlossenen Originalverpackung bei +5°C bis +25°C an einem trockenen und dunklen Ort lagern.

Verpackung

Einzelpackungsvolumen	Anzahl der Packungen pro Palette	Nettogewicht einer vollen Palette
10 l	40	460 kg

Gefahrenhinweise

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 30.10. 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.