

# ÖKOLOGISCHE ACRYLGRUNDIERUNG

**Gebrauchsfertige, schnelltrocknende Grundierungsemulsion zum Abdichten von Untergründen, bestimmt zur Anwendung auf Wänden, Böden und Decken. Her-gestellt auf Basis einer Styrol-Acrylatdispersion. Unschädlich für Menschen und umweltfreundlich.**

- gleicht die Saugfähigkeit des Untergrunds aus
- reduziert den Farbverbrauch
- verbessert das Haftvermögen von Klebstoffen
- schützt den Untergrund vor Feuchtigkeit
- verbessert das Haftvermögen weiterer Schichten bei dem Verlegen solcher Produkte wie z.B. Putz, Spachtelmassen, Klebstoffe oder Farben
- keine Verdünnung notwendig
- nach dem Austrocknen farblos und dampfdurchlässig
- enthält keine Koaleszenz- und Lösungsmittel
- für den Innen- und Außenbereich
- für Böden mit Fußbodenheizung



## EIGENSCHAFTEN

simpleBAU Ökologische Acrylgrundierung – ökologische Grundierungsemulsion, enthält keine Koaleszenz- und Lösungsmittel. Es verringert den Farbverbrauch, verbessert das Haftvermögen weiterer Schichten anderer Produkte wie z.B. Farben, Putz, Spachtelmassen oder Klebstoffe. Gleicht die Saugfähigkeit des Untergrunds aus, wodurch Folgeschichten ein optimales und gleichmäßiges Haftvermögen erreichen. Schützt den Untergrund vor der schädlichen Auswirkung von Feuchtigkeit. Es dringt tief in die Oberfläche ein, erleichtert die Konservierung der Untergründe und verringert die Staubentwicklung. Es verbessert die Gleichmäßigkeit und Zeit der Bindung bei Putz- und Spachtelarbeiten. Das Produkt ist nach dem Austrocknen farblos und dampfdurchlässig.

simpleBAU Ökologische Acrylgrundierung wird als Grundierung zur Festigung von alten und neuen Untergründen mit hoher Saugfähigkeit wie z.B. Beton-, Porenbetonflächen, Putze (Zement-Kalk, Kalk, Gips), Platten (Zement, Gips, Gipskarton) und Sandstein angewandt.

Emulsion für Alt- und Neuuntergründe als Grundierung für Farbanstriche, Putze, Tapeten, Estriche, Keramikfliesen, Schichten von Acryl- und Mineralmörtel, Spachtel und Klebstoffe.

Es kann im Innen- und Außenbereich sowie in beheizten Bodenkonstruktionen verwendet werden.

### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Staub, Fett, alten Farbrückständen und losen Partikeln sein, welche die Haftung der Grundierung beeinträchtigen können.

Schmutz und schlecht haftende Beschichtungen müssen entfernt und mit einem geeigneten Material aufgefüllt (z.B. Putz, Spachtelmasse) werden.

### **VERARBEITUNG**

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

Das unverdünnte Produkt auf den Untergrund mit Rol-ler, Quast oder im Spritzverfahren in einer gleichmäßigen und dünnen Schicht auftragen.

Wenn der Untergrund nach dem Trocknen weiterhin Saugfähigkeit aufweist, ist die Grundierung zu wiederholen.

Das Malen, Tapezieren, Verkleben von Fliesen und ähnliche Arbeiten erst nach dem Austrocknen der Emulsion beginnen. Die Grundierung muss nach dem Austrocknen eine matte Oberfläche bilden.

Die Trocknungszeit hängt von der Lufttemperatur und -feuchtigkeit ab und beträgt im Durchschnitt 4 Stunden nach dem Auftragen der Schicht

### **TECHNISCHE DATEN**

Konsistenz und Farbe	Gestalt: flüssig, Farbe: weiß
Verbrauch	0,05-0,2 kg/1m <sup>2</sup> *
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Anzahl der Schichten	1-2
Verarbeitungstemperatur (Luft-, Untergrund, Produkttemperatur)	von +5°C bis +25°C

\*Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds

## **LAGERBEDINGUNGEN UND LAGERFÄHIGKEIT**

Das Präparat in der dicht verschlossenen Originalverpackung bei Plustemperaturen transportieren und lagern, vor Überhitzung und Einfrieren schützen. 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**

1L, 5L

## **HERSTELLER**

AKD Bauchemie GmbH,

Pappelallee 78/79

10437 Berlin

DEUTSCHLAND

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

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