

**Duli**

# Universal Primer

+ Rost-Stopper

## Epoxid- + Alkydharz im Eintopfsystem

Auf fest haftende alte Anstriche,  
Pulverbeschichtung, Eisen, Stahl, Grund- und  
Restrost, Zink, Alu, Kupfer, Keramik, Glas, Holz,  
Hartfaser, Hartkunststoffe, Beton, Zement, usw.



Oft sind die Lösungen, die für alles gut sind nicht zu erfüllen.  
Unser Duli Universal Primer wird sie nicht enttäuschen.

# Richtlinien zur Anwendung



## Eigenschaften:

Unser **Duli Universal Primer** hat eine aussergewöhnlich feste Verankerung mit dem Untergrund. Auf Eisen, Zink, Kupfer, Keramik, Glas, Holz, Aluminium, Pulverbeschichtung, Beton, Stein, Grund- und Restrost etc. haftet der Primer einwandfrei.

Ebenfalls hat der Primer eine sehr gute Füll- und Deckkraft und einen guten Verlauf. Der Primer ist ventilierend, antikorrosiv, Roststoppend, acryl- und nitrofest. Die beste Grundierung für Kitte, Spachtelmassen, Unterbodenschutz, etc. Er ist hervorragend geeignet für Betonarmierungen und widerstandsfähig gegen Steinschlag.

## Verarbeitung:

Der Duli Universal Primer kann gestrichen, oder mit Rollen oder Airless aufgetragen werden. Unbedingt den losen Rost vor dem Auftragen entfernen. Die Untergründe sollten alle sauber, fett- und staubfrei sein.

**Der Primer kann mit allen Decklacken überarbeitet werden (2K, Nitro, PU, Alkyd, Autospray, Acryl, Dispersion, Latex, etc.)**

## Technischer Hinweis:

Der Untergrund muss tragfähig und trocken sein. Durchtrocknung für den nachfolgenden Anstrich wird im Wesentlichen durch die Umgebungstemperatur und Raumfeuchte bestimmt. Es ist darauf zu achten, dass beim verarbeiten und abtrocknen die Räume gut belüftet sind.

## Trockenzeit:

15 - 30 Min. -> staubtrocken  
2 - 3 Std. -> schleif- und überarbeitbar  
8 - 12 Std. -> nitrofest nach Durchhärtung  
mind. 24 Std. -> gut ab lüften vor dem Überstreichen mit wässrigen oder PU Lacken  
1 Woche -> kratz- und stossfest

## Im Aussenbereich:

2 - 3 mal Duli Universal Primer satt und unverdünnt auftragen

## Lagerung:

Kühl und trocken lagern, Lagerfähig bis zu 18 Monaten

## Verbrauch:

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Untergrund

## Gebinde:

250ml / 750ml / 2,5 l (Grössere Gebinde auf Anfrage)

## Verdünnung:

Als Verdünner eignet sich am besten eine Universal Kunstharzverdünnung

## Sicherheitshinweis:

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten.  
Schutzmaske beim Spritzen verwenden.  
Nicht in Hände von Kindern gelangen lassen.  
Nicht in die Kanalisation leiten.  
Entzündlich, VBF entfällt

## Besondere Merkmale

**Rotbraun** Hitzebeständig bis **180°C**. Ideal für Blechdächer, Stahlkonstruktionen, mit starker Erwärmung durch Sonneneinstrahlung. Allwetterfest. 2 - 3 mal auftragen. Kann als Fertiganstrich stehen gelassen werden.

**Schwarz** Hitzebeständig bis **150°C**. Allwetterfest. 2 - 3 mal auftragen. Kann als Fertiganstrich stehen gelassen werden.

**Weiss** Hitzebeständig bis **80°C**. Allwetterfest. Kann mit der Zeit vergilben. 2 - 3 mal auftragen. Kann als Fertiganstrich stehen gelassen werden.

**Grau** Hitzebeständig bis **80°C**. Allwetterfest. 2 - 3 mal auftragen. Kann als Fertiganstrich stehen gelassen werden.

---

Die vorstehenden Angaben gelten als Richtlinien und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. Wir als Hersteller garantieren die Lieferung von Qualitätsprodukten. Da wir nicht in der Lage sind die richtige Anwendung und Verarbeitung der Produkte zu kontrollieren, die Umgebungs-, Raum- und Untergrund- Verhältnisse zu prüfen, können wir hierfür keine Verantwortung übernehmen. In jedem Falle müssen fachliche und handwerkliche Regeln eingehalten werden.

---

### Hersteller:

#### Dulimex AG

Clauiusstrasse 44 - CH 8006 Zürich  
Phone: +41 44 251 51 40  
FAX: +41 44 251 51 49  
Email: dulimex@duli.ch

### Produktion & Technik:

#### Dulimex GmbH

Schilfweg 6 – A 6972 Fussach  
Phone: +43 5578 73 535  
FAX: +43 5578 73 787  
Email: dulimex-at@duli.ch

### Technische Auskunft:

#### Daniel Dula

+41 79 602 86 45  
daniel.dula@duli.ch  
www.duli.ch