

# Alfa® Allgrund

## Hochwertiger Universalhaftgrund für Innen und Außen



### Alfa Allgrund

besteht aus hochwertiger, spezieller Kunstharzkomposition und ist durch seine aktiven Rostschutzpigmente universell anwendbar im Innen- sowie im Außenbereich. Er kann sowohl als Haftvermittler und Korrosionsschutz auf Stahl, verzinkten Stahlbauteilen, Zink, Aluminium, Kunststoffen aber auch als Grund- und Zwischenanstrich für nachfolgende Deckbeschichtungen auf Kunstharzbasis angewendet werden. Renovierungsanstriche und Altanstriche können ebenfalls mit diesem Haftgrund behandelt werden.

**2,5 Liter**  
Farbe: weiss

### Alfa Allgrund hat folgende Vorteile:

- ✓ Universell verwendbar
- ✓ Hohe Haftfestigkeit
- ✓ Für Innen und Außen
- ✓ Mit aktiven Rostschutzpigmenten
- ✓ Sehr ergiebig
- ✓ Aromatenfrei

[www.alfa-direkt.de](http://www.alfa-direkt.de)

## Alfa Allgrund

**Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen, gut haftende Altanstriche gut anschleifen (**Alfa Feinstaubmaske** tragen), Metall gründlich entrostet. Walzhaut und Zunder entfernen.

**Überarbeitbarkeit:** Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich ausführen.

### 1. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen):

- Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- 1-2 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

### 2. Anstrichaufbau auf Zink oder Kupfer:

- Reinigen mit Ammoniak, vorher gut anschleifen.
- 1 - 2 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

### 3. Anstrichaufbau auf Aluminium:

- Schleifen oder glasstrahlen, entfetten mit Universalverdünnung.
- 1 - 2 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

### 4. Anstrichaufbau auf Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal:

- Anschleifen mit Schleifvlies und mit Universalverdünnung entfetten.
- 1 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

### 5. Anstrichaufbau auf Holz (Achtung nicht für Holzfenster im Außenbereich):

- Nadelhölzer im Außenbereich mit Bläueschutz, Holzgrundierung vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen.
- 1 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

### 6. Renovierungsanstriche/Altanstriche:

- Anlagen oder gut anschleifen. Thermoplastische Altanstriche; z.B. Flüssigkunststoff, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien wieder überstreichbar. Thermoplastische Altanstriche erkennt man sicher durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung. Starkes Anlösen = thermoplastischer Altanstrich.
- 1 x grundieren mit **Alfa Allgrund**.
- 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit).

**Werkzeug:** Alfa Pinsel mit Naturborsten aus der PREMIUM-, PROFI oder ALL-ROUND-Line oder Alfa Walzen. **Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger.

**Charakteristische Eigenschaften:** Alfa Allgrund ist universell einsetzbar und im System mit Deckanstrichen (Kunstharzlack, Acryllack, bedingt auch mit 2K-Acrylla-

cken siehe Überarbeitbarkeit) sehr gut wetter- und lichtbeständig.

**Trocknung (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit):** Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 2 Stunden (Alkydharzlack „nass in nass“), griffest nach ca. 6 Stunden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

**Ergiebigkeit:** Ca. 12-13 m<sup>2</sup> / l, bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Terpentinersatz; verarbeitungsfertig, zum Streichen und Rollen.

**Inhaltsstoffe:** Alkydharz, Polymer, aliphatische Lösemittel, anorganische/ organische Pigmente, Füllstoffe, Acetate, Alkohole, Additive

**VOC-Gehalt** (Flüchtige organische Verbindungen):  
EU-Grenzwert für **Alfa® Allgrund** (Kat. A / i) 500 g / l (2010).  
**Alfa® Allgrund** enthält max. 499 g/l VOC.

### GISBAU-Code:

M-GP 02: Grundanstriche, pigmentiert, lösemittelverdünnt, entaromatisiert

### Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
enthält: n.a.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH208 Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler. Bitte sichern Sie dieses Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!

**Giftnotrufnummer: +49 (0)361- 730730**

### Alfa GmbH

Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15  
73463 Westhausen / Germany  
Tel.: +49 (0)7363 - 95 44 60  
Fax: +49 (0)7363 - 95 44 625  
E-Mail: [kontakt@alfa-direkt.de](mailto:kontakt@alfa-direkt.de)  
[www.alfa-direkt.de](http://www.alfa-direkt.de)

### Art-Nr. 771 0025

