

# ALLGRUND

für innen und außen  
aktiver Rostschutz  
schnelltrocknend  
wetterbeständig  
universell einsetzbar

## Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

### Produktvorteile:

Aromatenfreier Kunstharz-Universalhaftgrund. Hochwertige, spezielle Kunstharzkomposition mit aktiven Rostschutzpigmenten universell einsetzbar, hohe Haftfestigkeit und guter Verlauf.

**Lichtbeständigkeit:** im System sehr gut

**Wetterbeständigkeit:** im System wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363

### Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich durchführen.

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

### Anwendungsbereiche:

Haftvermittelnder Spezialgrundier- und Zwischenanstrich. Hitzebeständig bis 100°C Trockenhitze. Grundierung auch für Aluminium, Zink, Kupfer, verzinktes Eisen, Dachrinnen und Hart-PVC. Sehr guter Untergrund für Kunstharzlacke. Dieses Produkt muss im Außenbereich immer überarbeitet werden.

### Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen, gut haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet. Walzhaut und Zunder entfernen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen.

### Anstrichaufbau:

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

**1. auf Metall (Eisen):** Untergrund entsprechend vorarbeiten

**2. Zink oder Kupfer:** gut anschleifen (Staubmaske tragen) und mit Salmiakgeist entfetten

**3. Aluminium:** schleifen (Staubmaske tragen) oder Glasstrahlen, mit Universalverdünnung entfetten

**4. Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal:** mit Schleifvlies anschleifen und mit Universalverdünnung entfetten

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 1 – 2 Deckanstriche mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken\*

**5. Anstrichaufbau auf Holz (Achtung nicht für Holzfenster im Außenbereich!)**

- a) Nadelhölzer im Außenbereich mit Bläueschutz und Holzgrundierung vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 1 – 2 Deckanstriche mit Kunstharzlack oder Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken\*

**6. Renovierungsanstriche/Altanstriche**

- a) Anlaugen oder gut anschleifen (Staubmaske tragen). Thermoplastische Altanstriche; z. B. Flüssigkunststoff, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien überstreichen. Thermoplastische Altanstriche erkennt man sicher durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung (Starkes Anlösen = thermoplastischer Altanstrich).
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 1 – 2 Deckanstriche mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken\*

**Ergiebigkeit:** ca. 12 – 13 m<sup>2</sup>/ltr. bei zwei Anstrichen, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:** verarbeitungsfertig, ggfs. Terpentinersatz

**Werkzeug:** Pinsel mit Naturborsten, Rolle

**Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

**Trocknungszeit:** (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken:	nach ca. 1 Std.
überarbeitbar:	nach ca. 2 Std. (Alkydharzlack „nass in nass“)
griffest:	nach ca. 6 Std.
schleifbar:	nach ca. 24 Std.

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

**Inhaltsstoffe:**

Alkydharz, Polymer, aliphatische Lösemittel, anorganische/ organische Pigmente, Füllstoffe, Acetate, Additive

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.

**WGK:** 1

**GISBAU-Code:** BSL40

**Allgemeine Hinweise:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.