



Streichen



Rollen



Frotsicher transportieren u. lagern

# Alpha BL Grund

**Grund- und Zwischenbeschichtung für das dekorative Alpha Tactosystem im Innenbereich.**

### Anwendung

Für Grund- und Zwischenbeschichtungen aller Innenwandflächen, z.B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten, sowie Raufaser-, überstreichbare Strukturtapeten und festhaftende Altbeschichtungen für das dekorative Alpha Tacto System.

### Eigenschaften

Alpha BL Grund ist eine Emulsion auf Acrylharzbasis mit guten festigenden Eigenschaften auf Innenwandflächen. Das Produkt verbindet die Vorteile der Produkte auf Wasserbasis mit der Haftfähigkeit und dem Eindringvermögen der lösemittelhaltigen Produkte. Die matte Beschichtung egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes, sie ist alkalibeständig und besitzt neben einer guten Deckfähigkeit auch isolierende Eigenschaften.

Glanzgrad:	5 GU/85 °
Dichte:	ca. 1,37 kg/l
Festkörpergehalt:	ca. 48 - 51 Gew. % = ca. 32 - 35 Vol. %
VOC-EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/g): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

### Farbtöne

In 33 Farbtönen über das Color-Mix-System tönbar.

### Verarbeitungstemperatur

5 - 30 °C  
rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %

### Verarbeitung

Streichen, oder Rollen. Kurzhaarrollen sind besonders geeignet.

### Verdünnung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.  
Bei Bedarf bis 10 % mit Wasser verdünnen.

### Verbrauch

Ca. 90-100 ml/m<sup>2</sup> entspricht 10 - 11 m<sup>2</sup>/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

### Trockenzeiten

**Bei Normklima 23 °C/50 % R.L. DIN 50014**

Staubtrocken: Nach ca. 1 Stunde  
Überstreichbar: Nach ca. 12 Stunden

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser, unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel

### Produktgruppe

Acrylharzgrundierung (Produkt-Code M-GP01)

### Zusammensetzung gemäß VdL

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, Talkum, Glimmer, Kaolin, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel

### Gefahrenkennzeichnung

Gefahrensymbol: -

ADR/GGVS: N.A.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Verpackung

2,5 l

### Lagerung

Lagerstabilität ca. 1 Jahr

Angebrochene Gebinde gut verschließen!

Frostfrei lagern.

### Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und /oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

### Untergrundvorbereitung und Grundbeschichtung

#### Allgemeine Untergrunderfordernisse

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.

#### Allgemeine Untergrundvorbereitungen

Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Ruß und kreidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit artgerechtem Füllstoff ausbessern, ggf. vorhandene Nachputzstellen flutieren.

#### Hinweis

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtönen. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen Bfs-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., und andere entsprechende Veröffentlichungen.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Geschäftsbereich Trade, Akzo Nobel Deco GmbH, Vitalisstraße 198 – 226, 50827 Köln, Telefon 0221 5881-0, Fax 0221 5881-335**

**Kalkzement- u. Zementmörtelputze CS II, CS III u. CS IV (P II u. P III)**

Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen.

**Grundbeschichtung**

Tragfähig, feste, normal saugende Putze mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton beschichten.

Sandende, stark saugende oder poröse Putze mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton mit Wasser verdünnt je nach Saugvermögen des Untergrundes.

Hinweis: Bfs Merkblatt Nr. 10 beachten.

**Gipsputze (P IV u. P V)****Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton mit Wasser verdünnt je nach Saugvermögen des Untergrundes.

Hinweis: Bfs Merkblatt Nr. 10 beachten.

**Gipskartonplatten****Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton im angepassten Farbton mit Wasser verdünnt je nach Saugvermögen des Untergrundes.

Anmerkung: Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden.

Hinweis: Bei Beschichtung von Gipskartonplatten Bfs Merkblatt Nr. 12 beachten.

**Beton saugend und Porenbeton (innen)****Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton mit Wasser verdünnt je nach Saugvermögen des Untergrundes.

**Beton nicht saugend (innen)****Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton

Bfs Merkblätter Nr. 8 und 11 beachten.

**Tragfähige Altbeschichtungen (matt, schwach saugend), festhaftende überstreichbare Tapeten und Raufaser**

Grundbeschichtung mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton.

**Tragfähige Altbeschichtungen (glänzend, nicht saugend)**

Oberflächen anrauen und entfetten.

**Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton

**Alte Leimfarbenbeschichtungen**

Restlos abwaschen

**Grundbeschichtung**

Mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen des Untergrundes.

**Zwischenbeschichtung**

Eine Zwischenbeschichtung mit Alpha BL Grond im angepassten Farbton.

**Schlussbeschichtung**

Zwei Schlussbeschichtungen mit Alpha Tacto\* je nach gewünschtem Effekt.

**Hinweis**

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.