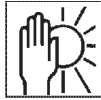




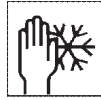
Streichen



Rollen



Kühl lagern



Frostsicher transportieren u. lagern

# Alpha Primer SF

Wasserverdünnbares, pigmentiertes Grundiermittel für außen und innen.

#### Anwendung

Als feinraues Kontaktbeschichtungsmittel für feste, glatte, schwach oder nichtsaugende Untergründe wie glatter Beton, Gipskartonplatten, Klinker und Kalksandsteine sowie feste Altbeschichtungsflächen. Stärker saugende, mürbe Untergründe mit Alpha Barol\*, Super Aktivator oder mit Alpha Fix\* grundieren.

#### Eigenschaften

Das Produkt ist verseifungs- und wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, Wasser abweisend und hat untergrundverfestigende und haftvermittelnde Eigenschaften. Gute Verträglichkeit mit allen Bautenfarbensystemen ist gegeben.

#### Farbtön

Weiß und tönbar über das Color-Mix-System.

#### Dichte (spez. Gewicht)

Ca. 1,44 kg/l

#### Verarbeitung

Pinsel, Bürste oder Rolle.

#### Verdünnung

Mit Wasser, bis max. 10 %.

#### Mindestverarbeitungstemperatur

5 °C für Untergrund, Luft und Material.  
rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %

#### Verbrauch

Ca. 160 - 240 ml/m<sup>2</sup> entspricht 4 - 6 m<sup>2</sup>/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln).

#### Trockenzeiten

Bei Normklima 23 °C/50 % R.L. DIN 50014  
Ca. 6 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser.

#### Verpackung

Weiß: 10 l  
Basis: 10 l

#### Lagerung

Die Mindestlagerstabilität im ungeöffneten Gebinde beträgt 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

#### Produktgruppe

Grundierung (Produkt-Code M-GP01)

#### Zusammensetzung gemäß VdL

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, Quarz, Silikat, Wasser, 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.

#### Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (DSD, Interse-roh). Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

#### 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 krebender 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.

#### Matte Dispersionsfarbenbeschichtungen, Silikonharzemulsionsfarbenbeschichtungen und Kunststoffdispersionsputze

Auf schwach saugenden Untergründen, zum Erzielen einer griffigen,

\* 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.

Oberfläche eine Grundbeschichtung mit Alpha Primer SF.\*

Auf abgewitterten, stark saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Alpha Fix\* der Saugfähigkeit des Untergrundes entsprechend verdünnt mit Testbenzin.

---

Tragfähige Altbeschichtungen (glänzend, nicht saugend)  
Oberflächen anrauen und entfetten.

#### Grundbeschichtung

Eine Grundbeschichtung mit Alpha Primer SF.

---

#### Gipsputze (P IV u. P V)

Mit Alpha Barol \* 1:4 Vol. Teile mit Wasser grundieren.

Hinweis: BFS Merkblatt Nr. 10 beachten.

Eine Zwischenbeschichtung mit Alpha Primer SF weiß\*, ca. 10 Vol.-% mit Wasser verdünnt.

---

#### Zwischenbeschichtung

Im Regelfall, insbesondere bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit allen Dispersionswandfarben, Dispersionsfassadenfarben, Siliconharz-

farben, und Multicolorfarben.

Hinweis: Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.

---

#### Schlussbeschichtung

Mit allen Dispersionswandfarben, Dispersionsfassadenfarben, Siliconharzfarben, und Multicolorfarben.

Hinweis: Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.

---

#### Hinweis

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

---

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.