

Produktnamen

Aero Plaster UGR

Zusammensetzung

Hochwertiges, gebrauchsfertiges Vorstreichmittel auf Basis von hochwertigen Dispersionsbindemitteln, sowie Stoffe zur Verbesserung der Stabilisierungsfähigkeit und quarzhaltige Füllstoffe.

Richtwerte Verbrauch

| | |
|------------------|------------------------------|
| Aero Plaster UGR | ca. 0,35 kg/m ² * |
|------------------|------------------------------|

* ist abhängig vom Untergrund und der Anwendungsmethode

Eigenschaften

Aero Plaster UGR ist eine quarzhaltige, pigmentierte Grundierung, welche im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden kann.

Aero Plaster UGR ist ein wesentlicher Grundbestandteil bei einem harzgebundenen Putzsystem im nachhaltigen Aufbau. Aero Plaster UGR bietet eine hervorragende Haftbrücke, ist dauerelastisch, dampfdurchlässig, witterungsbeständig und schlagregendicht.

Farben

Naturweiß, kann nach ADT-Farbpalette eingefärbt werden.

Anwendungsbereich

Aero Plaster UGR wird auf mineralischen Untergründen als Haftgrund für Haftputze, Klebe-Armierungsmörtel, Gipsputze und Maschinengipsputze, sowie Dekor- und Spachtelputze (Oberputze) angewendet.

Aero Plaster UGR als Haftgrund immer in der Farbe des gewählten harzgebundenen Oberputzes einfärben.

Putzuntergrund

Alte, staubige, schmutzige und lose Putze und Farben gründlich entfernen. Fettablagerungen und andere Verunreinigungen entfernen.

Bei der Verwendung im Innenbereich:

Stark saugende Untergründe und Gipsuntergründe zuerst mit einer Schicht Tiefgrund vorbehandeln. Staubende und sandende Flächen mit zwei Schichten vorbehandeln. Den Tiefgrund nass in nass anwenden.

Bei der Verwendung im Außenbereich:

Je nach Art und Qualität des Untergrundes diesen mit Aero Plaster M ul reparieren oder überarbeiten. Ausreichende Trocknungszeit einhalten.

Nach vollständiger Trocknung vor Aufbringung einer weiteren Lage harzgebundenen Oberputzes den Untergrund mit Tiefgrund vorstreichen.

Aero Plaster UGR dient als Haftbrücke für Gipsputz, reduziert und gleicht (starkes) Saugen des Untergrundes aus, und sorgt auch für Oberflächenvergrößerung / Adhäsion.

Bei zu starkem Saugen des Untergrundes, bei unterschiedlichem Saugverhalten des Untergrundes, oder bei pulvrigen Untergründen empfehlen wir die vorherige Anwendung von Tiefgrund.

Verarbeitung

Aero Plaster UGR mit einem Pinsel oder einer Rolle auf den Untergrund aufbringen. Zu diesem Zweck wird Aero Plaster UGR mit maximal 5% Wasser verdünnt.

Aero Plaster UGR bei der Applikation von Oberputzen immer in der Farbe des Oberputzes einfärben. Mindestens 24 Stunden Trocknungszeit einhalten. Reinigen Sie Pinsel und Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Verpackung

22kg Kunststoffeimer

Lagerung

Kühl und frostfrei lagern. Für ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit

Bei der Verarbeitung von Aero Plaster UGR sind Augen, Nase, Mund und Haut durch die Verwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung dringend zu schützen.



Technisches Datenblatt **Aero Plaster UGR**

Universalgrund für den Innen- und Außenbereich

Wenn Aero Plaster UGR in Kontakt mit Augen kommt, sofort gründlich mit viel klarem Wasser für ca. 15 Minuten spülen. Anschließend Arzt aufsuchen.
Weitere Informationen hierzu finden Sie im ADT Sicherheitsdatenblatt.

Besonderheiten

Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken und mit Klebeband abkleben. Alle Klebebänder unmittelbar nach der Anwendung von Aero Plaster UGR entfernen.

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C, bei Lufttemperaturen von >30°C, oder zu erwartendem Nachtfrost.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Farbton | weiß |
| Viskosität | 10.000 mPa.s |
| Dichte | ca. 1.5 g/cm ³ |
| ph-Wert | ca. 7 - 9 |
| Verbrauch Aero Plaster UGR | ca. 0,35 kg/m ² |
| Eimer je Palette | 32 |
| Artikelnummer | A0300000101 |

