

# Aquagrund 2-K- Polymergrundierung 11006 Aquagrund Harz Teil A / 11007 Aquagrund Härter Teil B





### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

2-K- Polymergrundierung für saugende Untergründe / Baustoffe

- Nur für die professionelle Anwendung.
- Gutes Eindringverhalten
- Wasserverdünnbar
- Beste Haftvermittlung
- Hohe Untergrundverfestigung

## 2. ANWENDUNGSGEBIETE

Für saugende Untergründe und Baustoffe

### 3. ANWENDUNG

Oberflächen entsprechend vorreinigen.

Vor dem Beginn der Behandlung muss die Oberfläche sauber und staubfrei sein.

Mischverhältnis 1 Teil Harz: 1 Teil Härter.

- a) Das gemischte Produkt 1:1 bis 1:5 mit Leitungswasser je nach Saugfähigkeit verdünnt anwenden, die Lösung ist noch innerhalb 4 h zu verarbeiten. Die Anwendungslösung 1mal im nassen Zustand mit einem Kunststoffroller oder Einwaschfell auftragen.
- b) Das gemischte Produkt 1:1 bis 1:5 mit Aquagrund Verdünner je nach Saugfähigkeit verdünnt anwenden, die Lösung ist noch innerhalb 4 h zu verarbeiten. Die Anwendungslösung 1mal nassen Zustand mit einem Kunststoffroller oder Einwaschfell auftragen.



## Aquagrund 2-K- Polymergrundierung 11006 Aquagrund Harz Teil A / 11007 Aquagrund Härter Teil B





#### Hinweise:

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, staubfrei, angeschliffen, öl- und wachsfrei sein.

Bei der Verarbeitung Handschuhe und Schutzbrille tragen.

Verarbeitungsminimum + 5° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Taupunkt darf nicht erreicht werden. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

### 4. VERBRAUCH

Verbrauch je nach Untergrund

ca. 80 - 150 g pro Anstrich Anwendungslösung

### 5. HALTBARKEIT

Geschlossenes Gebinde 3 Jahre ab Produktionsdatum ungemischt. Vor Frost und Wärme schützen.

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann. Der Inhalt des Datenblattes ist ohne Rechtsverpflichtung und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag

Hersteller: Atramex AG Vertrieb CH: Atramex AG Vertrieb DE: Atramex Produktions GmbH

Spinnlerstrasse 2, CH-4442 Liestal Spinnlerstrasse 2, CH-4410 Liestal Johann-Esche-Strasse 36, 09212 Limbach-Oberfrohna

Tel. +41 61 971 80 60 Tel. +41 61 971 80 60 Tel. +49 3722 592996-0 Fax +41 61 971 80 61 Fax +41 61 971 80 60 Fax +49 3722 592996-44

atramex.ch, mail@atramex.ch atramex.ch, info@atramex.ch atramex.de, info@atramex.de