



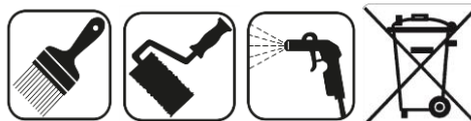
**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# SEFRA ECO AQUA Allgrund



Geruchsarmer, schnelltrocknender  
Grundanstrich



Symbolfoto

### Produktbeschreibung

#### Anwendung

- Grundanstrich für Zink, Aluminium, Beton, Holz (jedoch keine ventilierende Wirkung) und Hartkunststoff und Rostschutzgrund für Eisen.
- Nicht als Deckkraft verwenden.

#### Eigenschaften

- geruchsarm
- schnelltrocknend
- wasserverdünnbar
- matter Grundanstrich

### Technische Daten

#### Produktgruppe

Lack

#### Farbton

weiß

### Verarbeitung

#### Untergrund

- Tragfähig, trocken, sauber und frei von Verunreinigungen (Öl, Fett, Wachs). Eisen entrostet. Zink, verzinkte Eisenteile und Hartkunststoff mit 10%-haltiger Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels mit Kunststoffvlies gründlich abwaschen und anschleifen.

#### Auftrag

- streichen, rollen oder spritzen
- Vor Verarbeitung gründlich aufrühren!

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren! Streichen, rollen und spritzen. Wir raten davon ab, das Produkt bei einer Temperatur unter 8°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 80% zu verwenden. Kann je nach Anwendung mit max. 10% Wasser verdünnt werden.  
1-2x grundieren mit Sefra ECO Aqua ALLGRUND  
1-2x lackieren mit Sefra ECO Heizkörperlack oder Sefra ECO Decklack Aqua



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# SEFRA ECO AQUA Allgrund

**Verbrauch** ca. 8 - 10 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich  
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung und Untergrund. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

**Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit** bei 23°C/60% rel. Luftfeuchtigkeit:  
Staubtrocken nach ca. 1 Stunde; Griffest nach ca. 2 Stunden;  
Überlackierbar nach 6 bis 8 Stunden

**Reinigung der Werkzeuge** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

**Enthält** 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-methyl-2H-Isouthiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EU-Grenzwert** Kat. (A/i): 140g/l

**für das Produkt**

**VOC-Code** max. 140g/l VOC

**Sicherheitsvorschlag**

- immer für eine ausreichende Be- und Entlüftung sorgen Lichtschalter und elektrische Leitungen abdecken und vor Kurzschluss sichern
- nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen

**Entsorgung** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhaltes/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.  
Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH ([www.interzero.at](http://www.interzero.at), [office@interzero.at](mailto:office@interzero.at)) Nr. 121570 entpflichtet.

### Lagerung

**Lagerung** 2 Jahre bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +30°C in original verschlossenen Gebinden.

### Verpackung

**Verpackungseinheit** Metallgebinde 0,75 l / 2,5 l

### Hinweise

**Technische Beratung** Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter [www.sefra.at](http://www.sefra.at)

**Adresse** Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.  
Schönbrunner Straße 47



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# SEFRA ECO AQUA Allgrund

1052 Wien

### Kontaktdaten

Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0

Mail: [office@sefra.at](mailto:office@sefra.at)

[www.sefra.at](http://www.sefra.at)

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.