

## AQUAFIN®-Primer

Sicherheitsgrundierung für die Bauwerksabdichtung und Sanierung



| Artikelnummer | Inhalt | ME | Farbe                 |
|---------------|--------|----|-----------------------|
| 203901002     | 5      | L  | weißlich, leicht trüb |
| 203901003     | 10     | L  | weißlich, leicht trüb |
| 203901004     | 1      | L  | weißlich, leicht trüb |

### Produkteigenschaften

- Dispersions-Silikatgrundierung mit haftverbessernden Eigenschaften
- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- untergrundverfestigend
- reduziert die kapillare Saugfähigkeit an der Baustoffoberfläche
- staubbindend
- lösungsmittelfrei

### Vorteile

- verbessert die Haftung nachfolgender Abdichtungs- und Mörtelschichten
- direkt verarbeitbar - ohne anmischen
- streich-, roll- und spritzfähig
- schnell überarbeitbar - nach ca. 30 Minuten (mattefeucht aufgetrocknet)
- wirkt wasserabweisend und haftverbessernd
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>

## AQUAFIN®-Primer

### Einsatzgebiete

- zur Grundierung auf schwach und stark saugenden Untergründen
- zur Untergrundvorbereitung für Bauwerksabdichtung mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD) (z. B. AQUAFIN-RB400) und mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS) (z. B. AQUAFIN-1K) oder dem Multimörtel ASOCRET-M30
- für alle mineralischen Untergründe (z. B. Beton und Mauerwerk) geeignet
- für trockene und mattsfeuchte Untergründe
- für Wand, Decke, Boden
- für innen und außen
- Systembestandteil zur Bauwerksabdichtung
- Systemkomponente von THERMOPAL-Sanierputzsystemen

### vorhandene Prüfzeugnisse

- EMICODE-lizenz
- Bescheinigung Franz. VOC
- Bescheinigung Belg. VOC

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Produktkomponenten            | gebrauchsfertig         |
| Materialbasis                 | Silikat-Dispersion      |
| Konsistenz                    | flüssig                 |
| Dichte (spezifisches Gewicht) | ca. 1 g/cm <sup>3</sup> |

#### Verarbeitung

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Untergrund- / Verarbeitungstemperatur | ca. 5 - 30 °C                          |
| Verbrauch                             | ca. 200,00 - 250,00 g / m <sup>2</sup> |
| Überarbeitbar nach                    | ca. 30 Minuten                         |

#### Systemkomponenten für die Bauwerksabdichtung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Abdichtung          | AQUAFIN-RB400<br>AQUAFIN-2K/M-PLUS<br>AQUAFIN-1K<br>COMBIDIC-2K-CLASSIC<br>COMBIDIC-2K-PREMIUM<br>COMBIDIC-1K<br>COMBIDIC-1K-S |
| Mörtel / Sanierputz | ASOCRET-M30<br>THERMOPAL-Sanierputze   |

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Farbrolle
- Bürste
- Spritzgerät
- Pinsel

### Geeigneter Untergrund

- Beton
- Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk
- Porenbeton
- Zementestrich (CT)
- Zementäre Putze
- Kalk-Zementputz
- Zement- und Faserzementplatten

## AQUAFIN®-Primer

### Untergrund vorbereiten

#### Anforderung an den Untergrund

1. tragfähig
2. trocken bis mattfeucht
3. sauber
4. saugfähig
5. frei von Rissen
6. frei von haftungsmindernden Stoffen

#### Fläche vorbereiten

1. Den Sohlenüberstand reinigen.
2. Die Sinterschichten vollständig entfernen.
3. Angrenzende Flächen und Bauteile vor Spritzern oder Sprühnebel schützen / abdecken.

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. AQUAFIN®-Primer mit passendem Werkzeug auftragen.
2. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.
3. Die Fläche kann (nach ca. 30 Minuten) überarbeitet werden, wenn die Grundierung mattfeucht aufgetrocknet ist.
4. Längere Trockenzeiten wirken sich nicht nachteilig auf die Haftung aus.
5. Gegebenenfalls den Auftrag wiederholen.

#### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser abspülen.

### Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Geeignet für Innenräume gemäß Französicher VOC-Verordnung und belgischem Königlichem Dekret C-2014/24239.

### Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von AQUAFIN®-Primer schützen!
- Spritzer sofort mit Wasser abwaschen. Glas, Metalle, Fensterrahmen usw. können durch AQUAFIN®-Primer angegriffen werden.

### Einschlägige Regelwerke

**Die anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen Richtlinien und aktuellen Regelwerke sind zu beachten.**

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.