

# Aquafix

Revision: 02.11.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

|                                             |                         |
|---------------------------------------------|-------------------------|
| Basis                                       | Copolymer               |
| Konsistenz                                  | Paste                   |
| Aushärtung                                  | Physikalische Trocknung |
| Hautbildung* (23°C/50% R.F.)                | Ca. 10 min              |
| Dichte                                      | Ca. 0,95 g/ml           |
| Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600) | 10 %                    |
| Temperaturbeständigkeit**                   | -20 °C → 90 °C          |
| Verarbeitungstemperatur                     | 5 °C → 30 °C            |
| Schrumpf                                    | Ca. 20%                 |

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Aquafix ist ein plasto-elastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Copolymer-Basis.

## Produkteigenschaften

- Vollständig transparent, kristallklar
- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittelbasiert
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden
- Begrenzt UV-beständig

## Anwendung

- Reparaturprodukt für undichte Stellen in Regenrinnen, Fallrohren.
- Durchführen von Notreparaturen, selbst bei Regen.
- Dichtstoff für Risse und Nähte.

## Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 310 ml Kartusche

## Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

*Untergründe:* alle üblichen Bauuntergründe  
*Beschaffenheit:* sauber, staub- und fettfrei, kann feucht sein.

*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Mit Hand- oder Pressluft-Pistole. Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.

*Reinigung:* Sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten) mit Waschbenzin oder Soudal Surface Cleaner reinigen.

*Glätten:* Mit einer seifigen Lösung oder Soudal Glättmittel vor der Hautbildung.

*Reparaturmöglichkeit:* Mit dem gleichem Material

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.