

# BONDTEC 801 Aquadicht

## Acrylharz-Reparaturmasse mit Armierungsfasern

**BONDTEC** GMBH

Dicht- und Klebesysteme

### Beschreibung:

BONDTEC 801 Aquadicht ist eine dauerelastische, pinsel verstreichbare Allwetter-Dicht- und Reparaturmasse auf Basis von modifiziertem Acrylharz. Das Produkt ist faserverstärkt, ohne Primer anwendbar, atmungsaktiv und UV-beständig.

BONDTEC 801 Aquadicht ist standfest und kann auf feuchten Untergründen eingesetzt werden. Das Produkt setzt sich in Kartuschen oder Gebinden nicht ab, somit findet keine Trennung der Fasern statt.

### Eigenschaften:

- › dauerelastische Reparaturmasse auf Acrylharzbasis
- › hochelastisch
- › verstärkt mit Acrylfasern
- › gute Hafteigenschaften
- › lösemittelhaltig
- › regenfest
- › witterungs- und alterungsbeständig
- › enthält weder Bitumen, Teer noch Asbest
- › gute UV-Beständigkeit
- › auf feuchten Untergründen anwendbar
- › gute Lagerstabilität

### Technische Daten:

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Basis:           | modifiziertes Acrylharz           |
| Vernetzung:      | physikalisch austrocknend         |
| Aushärtung:      | ca. 1 - 2 mm / Tag                |
| Verbrauch        | ca. 1,5 bis 2 kg / m <sup>2</sup> |
| Temperaturbest.: | 5°C bis +40°C                     |
| Farbe:           | grau                              |
| Gebinde:         | 310ml; 600ml; 2500ml              |

### Anwendungsbeispiele:

- › abdichten von Dachbahnen und Anschlüssen
- › abdichten von Rissen und Löchern
- › abdichten von Mauerwerk
- › abdichten von Glas, Beton, Holz, Ziegel

### Werkstoffeignung:

- › Acrylglas
- › Aluminium
- › Backstein
- › Beton
- › Bitumen
- › Blech (entfettet)\*
- › Blei (entfettet)\*
- › Dachpappe
- › Edelstahl (entfettet)\*
- › Glas
- › Hartfaserplatten
- › Holz
- › Kupfer
- › Mörtel
- › Putz
- › PVC-Hart (entfettet)
- › Schieferplatten
- › Schweißbahnen
- › Stahl\*
- › Stein
- › Teer
- › Zement
- › Ziegel
- › Zink (entfettet)\*

\* vorbehandeln

