

# AQUA-DICHT

Die elastische Reparaturmasse  
Dichtet sofort – auch unter Wasser

## Reparatur-Faserdichtmasse

AQUA-DICHT hilft bei nahezu jedem Abdichtungsproblem. Ob Löcher, Risse, trockene oder nasse Untergründe – AQUA-DICHT haftet schnell und sicher auf fast allen Untergründen wie Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Wellasbest, Dachpappe, Hart-PVC, Schweißbahn, Holz. Sogar unter Wasser.

- Dichtet sofort Lüftungsrohre, Kanäle und Abwasserrohre
- Dichtet sofort Risse und Löcher in Bitumenbahnen
- Dichtet überall im Dach- und Flachdachbereich



### Eigenschaften

- hohe Elastizität
- dichtet sofort, auch unter Wasser
- absolut witterungsbeständig
- kann bei Regen aufgetragen werden
- **auch im Winter verarbeitbar**
- überbrückt Risse und Löcher von mehreren mm Breite

# AQUA-DICHT

Die elastische Reparaturmasse · Dichtet sofort – auch unter Wasser

## Technische Infos

## Reparatur-Faserdichtmasse

### Eigenschaften

- vielseitig anwendbar
- haftet ohne Primer
- dichtet sofort, auch unter Wasser
- kann bei jedem Wetter aufgetragen werden, ob es regnet oder schneit
- haftet auf den meisten Untergründen, trocken und nass
- überbrückt Risse und Löcher von mehreren Millimetern Breite
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- hohe Elastizität (Baubewegungen von bis zu 1 cm werden ohne Rissbildung ausgeglichen)

### Anwendungsbereiche

**AQUA-DICHT** haftet auf fast allen Untergründen am und im Haus, Boot, Wohnwagen, z.B. auf Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Wellasbest, Dachpappe, Hart-PVC, Schweißbahn, Pfannen, Fliesen, Holz. Es ist auch für Lichtkuppeln, Dachrinnen, Kaminanschlüsse, Blechverkleidungen und Ähnliches geeignet. Nicht geeignet für Styropor und nicht beständig gegen Lösemittel.

### Anwendungsrichtlinien

Schmutz und nicht haftende Teile entfernen. **AQUA-DICHT** ist gebrauchsfertig und wird mit einem Pinsel oder Gummischieber dick aufgetragen, rechtwinklig zur Rissrichtung. In extremen Fällen bzw. bei größeren Rissen oder Löchern Glasvlies in die noch frische Schicht einlegen, ggf. nach einigen Tagen eine weitere Schicht **AQUA-DICHT** aufbringen. Bei porösen Untergründen (z.B. Gasbeton) mit einem Tiefengrund grundieren. Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

### Lieferform

300 ml Kartusche mit Spachtelaufsatz

1 Liter Dose

5 kg Eimer

### Lagerung

Zulässige Lagerzeit

1 Jahr bei Raumtemperatur

Lagertemperatur

nicht über 60 °C, frostunempfindlich

### Technische Daten

Konsistenz	pastös
Charakter	elastisch
Farbe	grau
Dichte	0,95 kg/l
Verbrauch	1 – 2 Liter/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	-5 °C – +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 °C – +100 °C
Chemische Basis	Synthesekautschuk
Aushärtung	physikalische Trocknung
Abdichtung	sofort wasserdicht
Elastizität	überbrückt Risse von einigen mm

### Anstrichverträglichkeit

Kann mit Acryllack überstrichen werden.

### Sicherheitshinweise

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.



**BADEN-CHEMIE GMBH** D – 76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 – 9 66 80 · Fax +49 (0) 72 23 – 96 68 50 · info@baden-chemie.de · www.baden-chemie.de

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

10/04