

## DIMA Acryl BA Brandschutz – Dichtstoff

Spezial-Acrylatdichtstoff für Brandschutzfugen



DIMA Brandschutz Acryl BA ist ein hochwertiger, einkomponentiger, überstreichbarer, gebrauchsfertiger Spezialdichtstoff auf Acrylatbasis für die Verfüugung von Wand- und Deckenfugen im Betonelementbau (Innenbereich), als Akustikdichtstoff zur Schallreduzierung von Dehn- und Bewegungsfugen an Trennwänden und Gebäudeteilen sowie für Tür- und Fensteranschlussfugen. Als dampfdiffusionsdichter Dichtstoff nach RAL-Montageverordnung im

Fensterbaubereich. DIMA Acryl BA wird überall eingesetzt, wo spezielle Anforderungen an den Feuerwiderstand einer dauerelastischen Dehn- und Bewegungsfuge gestellt werden, sowie als Systemdichtstoff für FEUER-FLEX + INSU-ROPE Brandschutz-Fugenschnüre.

### **Der Premium-Brandschutz-Akustik-RAL-Montage-Dichtstoff von Mader!**

Brandschutz: Geprüft nach EN 1366 Teil 4, Warrington Fire Certificate: 181967

Akustikbau: Schalldämmend ausgerüstet nach EN ISO 140/3:2005

RAL-Montage: Geprüft nach EN 13144-1

### **Eigenschaften:**

- für alle Wand- und Deckenfugen einsetzbar
- sehr gute primerlose Haftung auf vielen Untergründen
- überstreichbar mit vielen Anstrichsystemen
- schnellhärtend
- für Fugenbreite bis 50 mm einsetzbar
- praktische Bewegungsaufnahme: 10&nbsp;%;
- exzellente akustische Eigenschaften: Lärmreduktion bis 38 dB (100–3150 Hz)
- bei Hitzeeinwirkung expandiert das Produkt auf das dreifache Volumen und bildet eine Barriere, die bis zu 5 Stunden feuerhemmend wirkt
- geprüft auf Dampfdiffusionsdichtigkeit/Ventilation von Wohngebäuden
- Halogen-frei

Technisches Datenblatt beachten!

### **Anwendungsgebiete:**

#### **Hochbau:**

Für alle Hochbaufugen an Beton- und Deckenelementen, Treppenunterzügen, Fahrstuhlschächten. Universell einsetzbar an Wand und Decke. Als Systembaustoff im Verbund mit FEUER-FLEX + INSU-ROPE Brandschutzfugenschnüren DIN 4102-A1 (F90-F180) – hier zum Schutz der Brandschutzhinterfüllung vor Nässe, Verschmutzung, mechanischen Beschädigungen sowie zur Erhöhung der Rauchgasdichtigkeit.

**Akustikbau:**

Für die schalldämmende Abdichtung von Dehn- und Bewegungsfugen an Trennwänden, Schallschutzwänden, Gebäudeteilen sowie Schallschutztüren und -fenstern.

**Fensterbau:**

Zum dampfdiffusionsdichten Abdichten von Fensteranschlussfugen innen (RAL-Montage).

**Metallbau:**

Dauerelastische Abdichtung von Brandschutztüren, -toren und -fenstern sowie Rauchgasklappen und -abzügen im Innenbereich.

**Farbe:** Weiß, Grau

**Verpackung:** Folienbeutel mit 600 ml Inhalt / Karton mit je 12 Stück



[Datenblatt \(PDF\)](#)