

# QUALITÄTS-ACRYL

Stand: 22.01.2018  
Seite : 1/2

## Plasto-elastische Dichtungsmasse

> geruchlos > Innen- und Außenanwendung > überstreichbar, übertapezierbar

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Fugendichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis. Für Innen- und Außenfugen mit geringer Bewegung. Sehr gute Haftung auf porösen Untergründen. Nach Aushärtung überstreich- und übertapezierbar.

### ANWENDUNG

Anschlußfugen (Innen- und Außen\*) im Baubereich, besonders für poröse Materialien. Fugen zwischen Mauerwerk und Fensterbrettern, zwischen Fußleisten und Fußböden. Risse im Mauerwerk und Putz.

### PRODUKTDATEN

**Farbe:** weiß, grau

**Lieferform:** 300 ml Kartuschen

**Lagerung:** In ungeöffneter Verpackung, bei kühler (frostfreier) und trockener Lagerung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C, 12 Monate lagerfähig.

### TECHNISCHE ANGABEN

**Basis:** Acrylatdispersion

**Konsistenz:** stabile Paste

**Aushärtungssystem:** physische Trocknung

**<sup>2</sup>Aushärtungsgeschwindigkeit:** nicht zutreffend

**<sup>2</sup>Hautbildung:** Oberfläche trocken nach ca. 20 Minuten

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +80°C

**Reichweite:** ca. 12 lfm./Kartusche bei 5 x 5 mm Fugendimension

**Fugenabmessungen:** Minimale Breite: 5 mm, maximale Breite: 20 mm, minimale Tiefe: 5 mm, maximale Tiefe: 15 mm, empfohlen: Fugenbreite = Fugentiefe

(<sup>2</sup>) Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

### VERARBEITUNG

**Anbringungsmethode:** mit Hand- oder Luftdruckpistole. Düse entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fugenränder gegebenenfalls abkleben. Fuge gleichmäßig mit Dichtstoff ausfüllen. Vor Hautbildung (ca. 20 Minuten), unter Zuhilfenahme eines Fugenglätters und klarem Wasser, die Fugen glätten. Sofort im Anschluß Klebeband entfernen.

**Reparaturmöglichkeit:** mit den gleichen Materialien

**Verarbeitungsklima: Temperatur:** +5°C bis +35°C, während der

## QUALITÄTS-ACRYL

Stand: 22.01.2018  
Seite : 2/2

Aushärtungsphase Fugen vor Frost und Wasser schützen.

**Untergründe:** Vielzahl poröser Bauuntergründe wie z.B. Beton, Putz, Stein, Mauerwerk, Faserzement, behandeltes Holz, sowie Metall.

**Untergrundvorbereitung:** Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Stark poröse Untergründe vorbereiten mit einer Mischung von 1/3 Acryl-Dichtstoff und 2/3 Wasser. Nach 1h Abluftzeit Fugenmasse auftragen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

**Reinigungsmittel:** Wasser bei frischem Dichtstoff.

**Fugenerneuerung:** Ausgehärteten Dichtstoff sorgfältig rausschneiden, danach mit gleichem Material überarbeiten.

### WICHTIGE HINWEISE

\*Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung. Bis zur Ausbildung einer festen, wasserunempfindlichen Haut vor Regen schützen. Acryl-Dichtstoff darf nicht an Marmor und Naturstein verwendet werden. Der Kontakt mit Weichmacher abgebenden Materialien, wie z. B. EPDM, APTK, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, Isolieranstrichen, Bitumen und Schaumstoffen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann. Nach Durchhärtung überstreichbar. Die Farbe muß elastisch genug sein, um auf einem plasto-elastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können. Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältliche Anstrichsysteme empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche.

### ARBEITSSCHUTZ

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Bei Hautkontakt das Material entfernen und mit Wasser und Seife waschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf der Kartusche zu entnehmen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.