

## ACRYRUB EXTERIEUR

Stand: 05.07.2010

Seite 1 von 2

### Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung <sup>(*)</sup> (+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach c a. 30 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	1,70 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Maximale Gesamtverformung	15%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	10 – 15 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2

(\*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

ACRYRUB EXTERIEUR ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis für Innen- und Aussenanwendungen.

### Produkteigenschaften:

- Nach Aushärtung wasserfest
- Sehr gut verarbeitbar
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen, PVC und Aluminium
- Im Innen- und Aussenbereich anzuwenden
- Nach Aushärtung anstrichverträglich nach DIN 52452 mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben.

### Anwendung:

- Anschlußfugen in der Bauindustrie, besonders für poröse Materialien
- Fugen und Risse in Mauerwerk, Beton und Putz
- Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmungen
- Fugen an Fensterbrettern, zwischen Scheuerleisten und Fußboden
- Anschlußfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton

### Lieferform:

Farben: weiß

Verpackung: 300ml PE-Kartusche (24 pro Karton)

### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen

### Untergründe:

Alle porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Holz sowie PVC und Aluminium. ACRYRUB EXTERIEUR ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Metalle und Unterwasserverfugungen.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Vorbehandlung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 ACRYRUB EXTERIEUR und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mindestens 60 Minuten ablüften lassen.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

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.

---

## ACRYRUB EXTERIEUR

---

**Stand: 05.07.2010****Seite 2 von 2****Verarbeitung:**

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole  
*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C. Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.  
*Reinigung:* mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar  
*Glätten:* mit Wasser vor Oberflächentrocknung  
*Reparaturmöglichkeit:* mit ACRYRUB EXTERIEUR

**Fugenabmessung:**

*Minimale Breite:* 5mm  
*Maximale Breite:* 20mm  
*Minimale Tiefe:* 5mm  
*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

**Sicherheitsempfehlungen:**

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebäude.

**Bemerkungen:**

Schlagregenfest nach ca. 60 Minuten. Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung. Überstreichbar mit den meisten Farben. Die Farbe muss elastisch genug sein, um auf einem plastoelastischen Dichtstoff aufgetragen werden zu können.

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.