

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Standard-Acryl ist ein plastischer, 1-komponentiger Dispersions-Fugendichtstoff auf Polyacrylat-Basis mit guter Haftung zum Abdichten von Fugen im Innenbereich (ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung).
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- gute Verarbeitungs- und Glätteigenschaften
  - härtet durch physikalische Trocknung, die von Temperatur und Witterung abhängig ist
  - geruchsneutral
  - lösemittel- und siliconfrei
  - witterungs- und alterungsbeständig
  - gute UV-Beständigkeit
  - Hautbildungszeit ca. 10 Minuten
  - Dehnungsbeanspruchung bis max. 7,5%
  - Nach Durchhärtung überstreichbar; wegen Vielzahl von Anstrichsystemen die Verträglichkeit vorher prüfen
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Acryl Schneeweiß wird verwendet zum Abdichten von Fugen und Anschlüssen ohne Dehnungsbeanspruchung z.B. Tür-/Fensteranschlussfugen zu Putz, Mauerwerk, Beton, Gasbeton, Gipskarton, Anschlüsse an Rolladenkästen, Holzdecken, Treppen, Leichtbauwänden, im Sanitärbereich bei Fliesenwand/Deckenanschluss sowie Fliesensockel/Wandanschluss, Reparatur von Putzrissen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Kontaktflächen müssen fest, staub-, fett- und rostfrei sein. Sie müssen nicht unbedingt trocken, können feucht, dürfen jedoch nicht nass sein.
  2. Zur Vermeidung einer 3-Flankenhaftung und bei tieferen Fugen AKEMI® Fugenschnüre verwenden.
  3. Flächen im Bereich der Fugenränder mit AKEMI® Spezialklebeband abkleben.
  4. Haftet ohne Grundierung auf vielen, auch saugenden Untergründen. Bei stark saugenden Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit verdünntem Acryl (mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5). Der Voranstrich sollte vor dem Verfugen trocken sein.
  5. AKEMI® Standard-Acryl ist wasserhaltig und daher bis zur weitgehenden Durchhärtung frostempfindlich. Nicht unter +5°C verarbeiten.
  6. AKEMI® Standard-Acryl auftragen und innerhalb von 10 Minuten mit Wasser oder AKEMI® Glättmittel nachglätten.
  7. Verwendetes Abklebeband noch vor der Hautbildung Richtung Fuge abziehen.
  8. Die Aushärtung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur und vor allem von der Luftfeuchtigkeit (physikalische Trocknung). Bei Normaltemperatur (20°C/50% RLF) bildet AKEMI® Standard-Acryl nach ca. 2 Stunden eine feste Oberflächenhaut; vollkommene Aushärtung nach ca. 1 - 2 Wochen.
  9. Arbeitsgeräte sofort nach Beendigung der Arbeiten mit Wasser säubern.

TMB 01.23

## Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Zum Schutz der Hände afin® Der Flüssige Handschuh anwenden.
  - Bei teer- und bitumenbeschichteten Untergründen sowie bei Elastomeren wie EPDM, APTK oder Neopren treten Verfärbungen im Dichtstoff auf.
  - Bei blankem Stahl Rostgefahr beachten.
  - Überschüssiges Glättmittel zur Vermeidung von Fleckenbildung entfernen.
  - Der Acryl-Dichtstoff hat eine gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452. Elastische Dichtstoffe sollen nach den einschlägigen Normen nicht vollflächig überstrichen werden, da der Dichtstoff Bewegungen und Spannungen aufnimmt, die unflexiblen Farb-anstriche jedoch nicht und daher reißen.
  - Nicht auf Marmor oder Naturstein anwenden.
  - Nicht für Fugen geeignet, die in einem dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z.B. erdberührte Betonflächen).
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

<b>Technische Daten:</b>	System:	Acryldispersion (Polyacrylatbasis)
	Farbe:	weiß
	Konsistenz:	pastös, standfest
	Dichte:	ca. 1,66 g/cm <sup>3</sup>
	Shore Härte A DIN 53505:	ca. 29+/-5
	Praktische Bewegungsaufnahme:	ca. 7,5%
	Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis +35°C
	Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis +80°C
	Hautbildungszeit:	ca. 10 Minuten
	Aushärtung:	ca. 1 mm pro 24 Stunden
	Massenschwund:	ca. 17%

**Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.

**Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 01.23