

---

**Produkt:** SIKKENS ACRYL-SPACHTEL DSP

**Gruppe:** Kitte / Spachtelmassen

**Bezeichnung:** Ö/94.01 Art.Nr.01075

## WERKSTOFF- BESCHREIBUNG

Plasto-elastischer Spachtel auf Acrylharzbasis.

## ALLGEMEINES

**Wichtigste Eigenschaften:**

- Leicht zu verarbeiten mit Spachtelmesser, Hand- oder Druckluftspritze.
- Dauerelastisch.
- Schnelle An- und Durchtrocknung.
- Gute Haftung auf den üblichen Baumaterialien.
- Gute Außenbeständigkeit.
- Gute UV-Beständigkeit.

## Anwendung:

Spachtel zur Abdichtung von gering arbeitenden Fugen die eine ziemlich gute Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen besitzen sollen, z.B.

- Anschlußfugen an Holz und Mauerwerk.
- Anschlüsse von Metall, Kunststoff- und Holzrahmen an Innenwänden.
- Viele andere gering arbeitenden Fugen im Innen- und Außenbereich.

Acryl-Spachtel DSP nicht in Dehnungsfugen verwenden. Sie ist nicht schleifbar.

## VERARBEITUNGSDATEN

**Verarbeitungsbedingungen:** Umgebungstemperatur: 5 - 35°C.  
Relative Luftfeuchtigkeit: Max. 85 %.

**Verarbeitungsmethoden:** Mit Spachtelmesser oder Kittspritze.

**Verarbeitungsdaten:** Keine Verdünnung.

**Reinigung der Werkzeuge:** Mit Wasser.

**Praktische Ergiebigkeit:** Der Verbrauch hängt von der Konstruktion sowie vom verwendeten System ab.

<u>Fugenabmessung in mm:</u>	<u>Meterfuge / 310 ml-Kartusche:</u>
10 x 11	3
12 x 12	2,2
14 x 13	1,8

## MATERIAL- EIGENSCHAFTEN

**Bindemittelart:** Spezielle Acrylat-Dispersion.

**Pigmentbasis:** Titan weiß Rutil.

**Dichte (spez.Gew.):** 1,54 kg/dm<sup>3</sup>.

**Schwund:** Materialbedingt ist ein Volumenschwund vorhanden.

**Fugenabmessung:** Fugenbreite: Min. 5 mm.  
Max. 20 mm.  
Fugentiefe = (Fugenbreite in mm : 2) + 6 mm.

**Rückendeckung:** Polyäthenschäum mit geschlossener Zelle.

**Temperaturbeständigkeit:** Von - 25°C bis + 80°C.

---

**Trocknung bei Normal-  
klima 20°C / 65 % RF:**

Hautbildung erfolgt innerhalb von 30 Minuten.  
Durchtrocknung in Schichten bis 1/2 mm: nach ca. 24 Stunden.  
In Fugen abhängig von der Größe: 7 - 14 Tage, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

**SICHERHEITSDATEN**

**Flammpunkt:** > 100°C.

**Transportkode:** Frei.

**Gesetzliche Vorschriften:** Der Verbraucher dieses Produktes ist gehalten, die ortsgültigen Vorschriften hinsichtlich Arbeitshygiene, Sicherheit und Entsorgung von Abfällen einzuhalten.

**Belüftungsmaßnahmen:** **MAK:** 10 % **UEG:**  
Werte werden noch bestimmt.

**WEITERE ANGABEN**

**Verpackung:** 310 ml-Kartusche und 1 kg-Gebinde.

**Lagerung:** In unangebrochener Verpackung mind. 6 Monate.

**Farbtöne:** Weiß und rotbraun.

**ANSTRICHSYSTEME**

Siehe auch Ausschreibungstext.

**Mauerwerk:**

Die Fugenwände sollen sauber und lufttrocken sein, d.h. frei von Öl, Fett und Zementhaut. Wo notwendig die Fugen aushacken oder schleifen.  
Poröse Untergründe mit Alpha Tiefengrund vorstreichen.

**Holzwerk:**

Schlechtes Holz entfernen.  
Holzteile grundieren mit Rubbol Grund oder rubbol BL Primer.  
Sikkens Acryl-Spachtel DSP applizieren.

Die Zweckmäßigkeit unserer Systeme basiert auf langjähriger Erfahrung und Forschungsarbeit. Wir garantieren, daß die Qualität der, nach unseren Systemen ausgeführten Arbeit, den von Sikkens angegebenen Eigenschaften genügt. Voraussetzung dafür ist allerdings, daß die Arbeit genau nach unseren Vorschriften und fachgemäß durchgeführt wurde. Wir lehnen jede Haftung ab für den Fall, daß das Endergebnis durch von uns nicht zu vertretende Faktoren (z.B. Konstruktion) beeinträchtigt wurde. Der Kunde hat die gelieferten Waren mit den ihm üblicherweise zur Verfügung stehenden Mitteln auf ihre Tauglichkeit für die beabsichtigte Anwendung hin zu überprüfen.