



**PLASTO-ELASTISCHER DICHSTOFF AUF ACRYLDISPERSIONSBASIS MIT KÖRNIGER OBERFLÄCHENSTRUKTUR. FÜR REPARATUREN UND DAS VERFÜLLEN VON RISSEN IN WÄNDEN SOWIE FASSADEN VOR DEM STREICHEN.**

**EIGENSCHAFTEN**

- Einfache Anwendung.
- Gute Verarbeitung auch in vertikalen Fugen.
- Gute Haftung auf porösen Materialien.
- Kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.
- Ausgehärteter Dichtstoff ist nicht wasserempfindlich.
- Überstreichbar nach Aushärtung.
- Witterungs-, UV- und alterungsbeständig.
- Enthält keine Lösungsmittel [VOC-free].
- Nicht ausgehärteter Dichtstoff kann mit Wasser gereinigt werden.

**TESTE UND PRÜFUNGEN**

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+

CE-Zeichen  
Emissionstest

**ANWENDUNGSBEREICH**

- Reparaturen und das Verfüllen von Rissen in Wänden sowie Fassaden und Putz vor dem Streichen.
- Verfüllen und Abdichten von porösen Baumaterialien [Beton, Ziegel, Holz, Porenbeton, usw.].

**TECHNISCHE DATEN**

**Nicht ausgehärtetes Material**

Basis		Acryl Dispersion
Konsistenz		pastös
Aushärtung		Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht		1740 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	23 °C/50 % rF	20-25 Min.
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C

**Ausgehärtetes Material**

Shore A Härte	ISO 868	20-25
---------------	---------	-------

Temperaturbeständigkeit  
Volumenverlust

ISO 10563

von -20 °C bis +75 °C  
14 ± 1 %

## **GEBRAUCHSANWEISUNG**

### **Oberflächenvorbereitung:**

Die Oberfläche muss fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Alle losen Teile entfernen. TKK SEAL RISS & PUTZ ACRYL kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.

### **Fugen- und Kartuschenvorbereitung:**

- Für eine bessere Haftung eine Grundierung aus TKK SEAL RISS & PUTZ ACRYL Dichtstoff verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1 zu 3 verwenden. Den Untergrund mit einem Pinsel oder Tuch befeuchten und ein paar Minuten wirken lassen.
- Die Kartusche oben abschneiden und Kartuschen Spitze anschrauben, die dann schräg je nach Fugenbreite abgeschnitten wird. Die Kartusche in die Pistole einsetzen. Bei Arbeitsunterbrechungen oder dem Austausch der Kartusche den Hebel der Auspresspistole loslassen und den Kolben zurückziehen. Das Auftragen soll so gleichmäßig wie möglich sein. Beim Auftragen kann ein Spachtel behilflich sein.
- Nach dem Auftragen mit dem TKK Glättwerkzeug oder mit dem Finger, der vorher in Wasser getaucht wurde, den Dichtstoff glätten bevor die Hautbildung beginnt. Es ist wichtig den Dichtstoff gut auf die Oberfläche aufzupressen.
- Nicht ausgehärtetes Material und Anwendungszubehör sofort nach Anwendung mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material mechanisch entfernen.

## **VERPACKUNG**

- 300 ml Kartusche.
- Auch andere Verpackungen nach Absprache möglich.

## **LAGERUNG**

12 Monate bei +5 °C bis +25 °C in ungeöffneter Verpackung bei trockener Lagerung.

## **INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG**

Weitere Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur sicheren Handhabung und persönlichen Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Eine Kopie erhalten Sie auch bei Ihrem TKK-Vertriebsmitarbeiter.

## **HINWEIS**

Die Angaben beruhen auf unseren Prüfungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund möglicher spezifischer Bedingungen und Arbeitsweisen empfehlen wir jedoch Verträglichkeitsprüfungen für jede Anwendung.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slowenien  
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com