



# RENOVAID

# RENOGLAS

KOMO®  
33334

Langlebiger elastischer Leinölkitt-Ersatz für universelle Versiegelungen & Abdichtungen.

## Anwendungsbereiche:

- Dauerhafte und elastische Füllung von Kittfasen bzw. Kittfugen.
- Elastische Versiegelung von Fugen.
- Abdichtung von alten Fenstern, Balkon- oder Terrassentüren.
- Dauerhafter Ersatz von schadhaftem Kitt.
- Sanierung und Instandsetzung als universeller Abdichtungskitt.
- Innen & Außenbereich für Holz, Stahl und Beton.

## Produktmerkmale:

- Verarbeitungszeit: 10 Min. bei 20 °C.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen 5 - 30 °C.
- Aushärtung: in 16 Stunden bei 20 °C.
- Extrem elastisch und überstreichbar.

## Eigenschaften:

- Langlebig.
- Dauerhaft elastisch.
- Frei von Lösungsmitteln und Füllstoffen.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Gute Formbarkeit.
- Haftet auf Holz, Stahl, Beton und diversen anderen Untergründen.
- Lässt sich überstreichen.
- Dauerhafter Versiegelungskitt, da UV- & Feuchtigkeitsbeständig.
- Hergestellt unter ISO 9001 und 14001.
- KOMO-getestet unter extremen Bedingungen.
- Entspricht den neuesten Vorschriften.



**RENOVAID** HOLZSANIERUNG MIT SYSTEM.

Renovaid, KestENZEILE 32, 12349 Berlin

Telefon: 030 – 762 88 600, E-mail: [service@renovaid.de](mailto:service@renovaid.de), Website: [www.renovaid.de](http://www.renovaid.de)

Version 1-2023



# RENOVAID

# RENOGLAS

Langlebiger elastischer Leinölkitt-Ersatz für universelle Versiegelungen & Abdichtungen.

<b>Inhalt</b>	310 ml
<b>Farbe</b>	Cremeweiß
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 °C - 30 °C
<b>Verarbeitung (Modellierbarkeit)</b>	Ausgezeichnet
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C - 120 °C
<b>Hautbildung</b>	25/30 min.
<b>Durchhärtung</b>	1 Tag: 3mm / 4 Tage: 6mm
<b>Schrumpfung</b>	< 3%

### Umgebungsbedingung

- Zu verarbeiten zwischen 5°C – 30°C. *Achtung: Durch die Sonneneinstrahlung kann die Umgebungstemperatur deutlich höher sein als die Lufttemperatur. Im Zweifelsfall die Temperatur der Reparaturstelle messen oder Reparaturstelle vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.*
- Maximale Luftfeuchtigkeit 85%. Nicht bei Regen oder Nebel auftragen, es sei denn, die Reparaturstelle ist abgeschirmt.
- Maximale Holzfeuchte 18%.
- Der Untergrund muss 3°C über dem Taupunkt liegen.
- Bei der Verglasung von Kunststoff kein Neopren verwenden.

### Untergrundbedingung:

- Die Untergründe müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.
- Holzfeuchtigkeit <18%.

### Systemaufbau:

Stark poröse Untergründe mit einer Grundierung wie z.B. **RENOGRUND** vorbehandeln.

### Gebrauchsanweisung:

- Verwenden Sie eine professionelle Dosierpistole.

*Das Reparatursystem sollte auf die technischen Möglichkeiten und gestellten Anforderungen zugeschnitten sein. Eine gründliche Inspektion und technische Beratung garantieren ein optimales Ergebnis. Siehe mehr dazu unter Anwendungsmöglichkeiten und Methoden.*

- Material in den trockenen und fettfreien Falz einbringen.
- Mit einem geeigneten Kittgummi oder Fugenstar glatt und straff abziehen.
- Immer trocken verarbeiten und nicht mit Seifenlauge, Wasser o.ä. nacharbeiten.
- Angebrochene Kartusche gut verschließen.
- Innerhalb von 2 Wochen mit **RENOGRUND** überstreichen.
- Verarbeitung gemäß den Richtlinien der **RENOVAID** Arbeitsanweisungen.

### Lagerung, Transport und Haltbarkeit:

- Trocken zwischen 10°C – 30°C lagern.
- Haltbarkeit 24 Monate nach Produktionsdatum (siehe unterer Rand der Kartusche).
- ADR freigestellt (begrenzte Mengen).

### Sicherheitshinweise:

- Frei von Lösungsmitteln und Füllstoffen. Keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erforderlich.
- Beim Schleifen eine geeignete Staubmaske gemäß Atemschutzgesetz (EN 149) verwenden.



**RENOVAID** HOLZSANIERUNG MIT SYSTEM.

Renovaid, KestENZEILE 32, 12349 Berlin

Telefon: 030 – 762 88 600, E-mail: [service@renovaid.de](mailto:service@renovaid.de), Website: [www.renovaid.de](http://www.renovaid.de)