



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, Website: www.renovaid.de

Version 1-2023



RENOVAID

RENOGLAS

Langlebiger elastischer Leinölkitt-Ersatz für universelle Versiegelungen & Abdichtungen.

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