

# LECOUSTIC GLAS

### Produktbeschreibung

**Material** LECOUSTIC Glas ist ein vorpigmentiertes Glasgewebe kombiniert mit einem Vlies, welches schallabsorbierend wirkt und die Raumakustik optimiert.

**Verwendungszweck** LECOUSTIC Glas deckt Risse und kleine Unebenheiten ab, ist strapazierfähig und mehrfach überstreichbar. Einsetzbar dort, wo Wert auf eine Reduzierung von Lärm und Energieverbrauch gelegt wird.

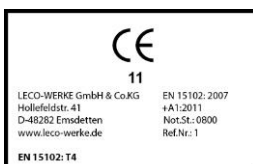
- Eigenschaften**
- wärmeisolierend
  - schallisolierend
  - atmungsaktiv
  - stoßfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend, abriebfest
  - vorgrundiert → in der Regel kann ein Anstrich eingespart werden
  - frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln

- Technische Daten**
- Konformität nach CE DIN EN 15102
  - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)
  - zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®
  - enthält keine allergieauslösenden Substanzen
  - A (VOC)

Schallabsorptionsgrad:  $\alpha_w = 0,10$  (H)

<b>Rollenmaße und Verpackung</b>	<u>Artikel</u>	<u>Rollengröße</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
	62100 010	1,00 x 12,50 m	500 g/m <sup>2</sup>	6 Rollen	24 Rollen
	62120 010	1,00 x 12,50 m	500 g/m <sup>2</sup>	6 Rollen	24 Rollen
	62150 010	1,00 x 12,50 m	500 g/m <sup>2</sup>	6 Rollen	24 Rollen

Version: 06/2020



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

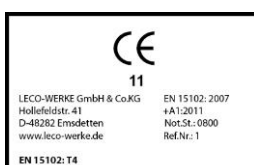


# LECOUSTIC GLAS

## Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
- Verklebung** Zur Verklebung wird Glasgewebekleber oder Vlieskleber z.B. Metylan NP Power Granulat Plus oder Metylan NP empfohlen.
- Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben. Überstände abschneiden.
- Anstrich** Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acryl-farben gem. DIN 13300 überstreichen. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben. Für weitere Empfehlungen wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebshändler.
- Hinweis** Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Version: 06/2020



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

