

# LECO Compact

## Produktbeschreibung

- Material** LECO Compact ist ein Zellstoffvlies mit textilen Feinfasern, Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie weißer Pigmentierung.
- Verwendungszweck** Wandbelag für ein sicheres Überarbeiten von glatten Wandflächen und optimierter Anstrichträger für kreative Gestaltungen.
- Eigenschaften**
- anwenderoptimierte Haptik
  - vorpigmentiert
  - reduzierte Farbaufnahme; mit geeignetem Beschichtungsmaterial genügt in der Regel ein Anstrich
  - sicheres Ergebnis bei Verarbeitung in Wandklebetechnik oder mit dem Kleistergerät
  - schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
  - dimensionsstabil, rissüberbrückend
  - bei Renovierung direkt überarbeitbar
- Technische Daten**
- Konformität nach CE EN DIN 15102
  - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B-s1, d0) schwer entflammbar
  - diffusionsoffen nach DIN EN 12572
  - zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®
  - enthält keine allergieauslösenden Substanzen – hohe Hautverträglichkeit
- Umweltverträglichkeit & Raumklima**
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen
  - frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind

## Rollenmaße und Verpackung

<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>
80120 070	0,75 x 25,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	120 Rollen
80120 073	0,75 x 50,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	64 Rollen
80120 074	0,75 x 125,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	1 Rolle	30 Rollen
80130 070	0,75 x 25,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	120 Rollen
80130 073	0,75 x 50,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	64 Rollen
80130 074	0,75 x 125,00 m	130 g/m <sup>2</sup>	1 Rolle	30 Rollen
80150 070	0,75 x 25,00 m	150 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	120 Rollen
80150 073	0,75 x 50,00 m	150 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	64 Rollen
80150 074	0,75 x 125,00 m	150 g/m <sup>2</sup>	1 Rolle	30 Rollen

Stand: 11/2023



\*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)



# LECO Compact

## 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, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit geeigneter Spachtelmasse, vorzugsweise Gipsputzmasse auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit verdünntem Kleister oder wasserbasierter Tapeziergrundierung fachgerecht vorbehandeln.
- Verklebung** Wir empfehlen: LECOLLE UNIVERSAL  
Tapetenbahnen unter Zugabe von 5-10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuzuschneiden. Kleber direkt auf den Untergrund auftragen, zugeschnittene Bahnen auflegen und mit Tapezierspachtel/Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben, auf Rapportangaben achten und Überstände abschneiden. Austretender Kleister ist umgehend mit einem feuchten Schwamm vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die detaillierten Verarbeitungsempfehlungen in unserem technischen Merkblatt zu LECOLLE UNIVERSAL.
- Anstrich** Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen. Das Vlies eignet sich nicht für Beschichtungen mit einem Airless-Gerät. Wir empfehlen hierfür unser Background® Pro 5in1 - Artikel 63000.
- 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.

Stand: 11/2023



\*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)

