



# COMPACT PRO

## Produktbeschreibung

- Material** Compact PRO ist ein weißes, vorpigmentiertes Glattvlies aus Zellstoff und Polyesterfasern. Es ist besonders soft und sehr dicht.
- Verwendung** Das Compact PRO schafft mit seiner gleichmäßigen Oberfläche saubere und atmungsaktive Untergründe für kreative Anstriche im Objektbereich. Es liefert hervorragende Ergebnisse bei der Verarbeitung in Wandklebetechnik oder mit dem Kleistergerät und eignet sich ebenfalls sehr gut für das Airless-Verfahren.
- Eigenschaften**
- sehr weiß und soft
  - vorpigmentiert
  - hohe Opazität
  - sehr dichte und gleichmäßige Oberfläche
  - sehr gute Farbaufnahme bei individuellem Anstrich
  - verbesserte Untergrundabdeckung, dadurch wird in den meisten Fällen nur ein Anstrich benötigt
  - geeignet für Airless-Verfahren
  - sicheres Ergebnis bei Verarbeitung in Wandklebetechnik oder mit dem Kleistergerät
  - strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil und rissüberbrückend
  - diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
  - leicht entfernbar
  - hautfreundlich (glasfaserfrei)
- Technische Daten**
- Oeko-Tex®-Standard 100 zertifiziert
  - Konformität nach CE EN DIN 15102
  - Brandschutzklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
  - FSC-zertifiziert
  - A+ (VOC)
- Umweltverträglichkeit & Raumklima**
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen
  - frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind

Rollenmaße und Verpackung	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Kartoninhalt	Paletteninhalt
	80000 070	0,75 x 25,00 m	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	120 Rollen
	80000 073	0,75 x 50,00 m	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	4 Rollen	64 Rollen
	80000 074	0,75 x 125,00 m	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	1 Rolle	30 Rollen
	80000 060	1,00 x 25,00 m	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	15 Rollen	60 Rollen

Stand: 06/2025



\*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)





# COMPACT PRO

## Verarbeitungsempfehlung

### Warenprüfung

Material vor der Verarbeitung prüfen.

Bitte auf die Rückseitenmarkierung achten, da das Vlies auf der Vorderseite vorbeschichtet ist. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, einfarbig, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht tragfähige Anstriche sind restlos zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit geeigneten Spachtelmassen, vorzugsweise Gipsspachtelmassen 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 zuschneiden. Kleister direkt auf den Untergrund auftragen, zugeschnittene Bahnen auflegen und mit Tapezierspachtel/Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben und Überstände abschneiden. Austretender Kleister ist umgehend mit einem feuchten Tuch oder 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. In den meisten Fällen reicht 1 Anstrich aus.

Das Vlies eignet sich sehr gut für die Beschichtungen mit einem Airless-Gerät.

### 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: 06/2025



\*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)

