



# BACKGROUND® Struktur

Beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragenes, geschütztes Markenprodukt.

## Produktbeschreibung

- Material** Background® Struktur ist ein strukturiertes Vlies aus Zellstoff und Polyesterfasern mit Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten.
- Verwendungszweck** Background® Struktur schafft saubere, atmungsaktive und gleichmäßige Untergründe für Anstriche und kreative Gestaltungen. Auch zur Renovierung und Sanierung von gerissenen und rissgefährdeten Untergründen ist Background® hervorragend als Makulatur geeignet.
- Eigenschaften**
- einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
  - strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend
  - vorpigmentiert
  - überstreichbar
  - schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
  - hautfreundlich (glasfaserfrei)
  - frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen
- Technische Daten**
- Konformität nach CE EN DIN 15102
  - Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B-s1, d0)
  - Wasserdampfdurchlässigkeit 0,03 m nach DIN EN 12572
  - zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100
  - enthält keine allergieauslösenden Substanzen
  - A+ (VOC)
- Umweltverträglichkeit & Raumklima** Durch die verarbeiteten Rohstoffe hat Background® Struktur eine sehr offene Oberfläche und ist durchlässig für Luftfeuchtigkeit. Es beugt somit Schimmelbildungen vor und unterstützt ein gesundes Raumklima. Frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Rollenmaße und Verpackung	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Kartoninhalt	Paletteninhalt
	63224 060	1,00 x 25,00 m	150 g/m <sup>2</sup>	12 Rollen	48 Rollen
	68205 060	1,00 x 25,00 m	120 g/m <sup>2</sup>	16 Rollen	64 Rollen

Stand: 03/2024



\*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)





# BACKGROUND® Struktur

## 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 (entsprechend BFS-Merkblatt) trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und hinreichend ebenflächlich sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit geeigneter Spachtelmasse, vorzugsweise Gipsspachtelmasse auszugleichen. Tragfähige, stark saugfähige 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 zu schneiden. 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: 03/2024



\*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)

