

TECHNISCHES MERKBLATT

## BACKGROUND® VLIES 120

## Produktbeschreibung

Material Background® Vlies 120 ist ein glatter Vlieswandbelag aus Zellstoff, Polyesterfasern, Binde-

mitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten

**Verwendungszweck** Objekt-Wandbelag für Trockenbauflächen und Tapezierungen.

Untergrund für Anstriche und kreative Gestaltungen

• einfach, sauber und schnell ohne Weichzeiten in Wandklebetechnik oder mit dem

Kleistergerät zu verarbeiten

• dimensionsstabil, rissüberbrückend

• schafft glatte, gleichmäßige Untergründe

• individuell überstreichbar

• leicht entfernbar

**Technische Daten** • Konformität nach CE EN DIN 15102

• Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)

• diffusionsoffen nach DIN EN 12572

• zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®

• enthält keine allergieauslösenden Substanzen

Umweltverträglichkeit & Raumklima

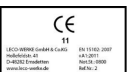
• frei von PVC, Lösungsmitteln und Schwermetallverbindungen

• frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind

Rollenmaße und Verpackung

ArtikelRollenmaßGewicht ca.KartoninhaltPaletteninhalt681200,75 x 25,00 m125 g/m²4 Rollen120 Rollen

Stand: 06/2020



EN 15102: T4





\*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)







TECHNISCHES MERKBLATT

## BACKGROUND® VLIES 120

## Verarbeitungsempfehlung

Warenprüfung Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Be-

standteil 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 Vlieskleber z.B. Metylan NP Neuputzkleister oder Metylan NP Power

Granulat Plus empfohlen.

Anstrich Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder

Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen.

Hinweis Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb un-

seres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Stand: 06/2020



EN 15102: T4





\*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)



