



BACKGROUND® 2.0

Beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragenes, geschütztes Markenprodukt.

Produktbeschreibung

- Material** Background® 2.0 ist ein glattes Vlies aus Zellstoff und Polyesterfasern mit Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten.
- Verwendungszweck** Background® 2.0 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**
- softer
 - noch einfacher zur verarbeiten
 - höhere Opazität
 - strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend
 - mehrfach überstreichbar
 - vorpigmentiert
 - geringer Farbverbrauch
 - 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® 2.0 eine sehr offene Struktur 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 und biologisch abbaubar. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Rollenmaße und Verpackung

| Artikel | Rollenmaß | Gewicht | Kartoninhalt | Paletteninhalt |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------------|----------------|
| 63260 070 | 0,75 x 25,00 m | ca. 155 g/m ² | 4 Rollen | 120 Rollen |
| 63260 073 | 0,75 x 50,00 m | ca. 155 g/m ² | 4 Rollen | 64 Rollen |
| 63260 074 | 0,75 x 125,00 m | ca. 155 g/m ² | 1 Rolle | 30 Rollen |

Stand: 10/2024



*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® 2.0

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen.
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 zuzuschneiden. 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. 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: 10/2024



**STANDARD
100**
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*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)

