

TECHNISCHES MERKBLATT

LECOVER

Produktbeschreibung

Material	LECOVER ist ein Spezialglasvlies.										
Verwendungszweck	Durch einfaches Tapezieren von LECOVER können leichte bis mittlere Glasgewebestrukturen und Putze in einem Arbeitsgang abgedeckt und die Wand komplett geglättet werden. Besonders geeignet für den Objektbereich, da aufwendiges Spachteln entfällt und zeiteffizient gearbeitet werden kann.										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • deckt leichte bis mittlere Strukturen in einem Arbeitsgang ab • schnell zur glatten Wand: <ul style="list-style-type: none"> → kein Spachteln → kein Schleifen → kein Staub → kein Lärm → bis zu 75 % Zeitsparnis • rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19) • idealer Tapezieruntergrund und Anstrichträger 										
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität nach CE DIN EN 15102 • Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (A2 - s1, d0) • zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX® • enthält keine allergieauslösenden Substanzen • A (VOC) • sd-Wert: Die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 12572 C entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,02 m. 										
Rollenmaße und Verpackung	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Rollenmaß</th> <th>Gewicht ca.</th> <th>Kartoninhalt</th> <th>Paletteninhalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>66000 060</td> <td>1,00 x 25,00 m</td> <td>375 g/m²</td> <td>8 Rollen</td> <td>32 Rollen</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Kartoninhalt	Paletteninhalt	66000 060	1,00 x 25,00 m	375 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen
Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Kartoninhalt	Paletteninhalt							
66000 060	1,00 x 25,00 m	375 g/m ²	8 Rollen	32 Rollen							

Version: 02/2022



*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

LECOVER

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 sein. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
Bei nichtsaugenden bzw. abgesperrten Untergründen ist ein Haftbrückenanstrich mit einer Haftgrundierung notwendig. Dies ist beispielsweise der Fall wenn es sich bei dem abzudeckenden Untergrund um ein mit Latexfarbe beschichtetes Glasgewebe handelt. Verklebung von LECOVER erfolgt nach Trocknung der Haftgrundierung.

Verklebung

Dispersionskleber, z. B. Metylan Ovalit P, Pufas Gewebekleber GF oder Jonas Vlies- und Gewebekleber, unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden. Je nach Untergrundbeschaffenheit bzw. bei größeren abzudeckenden Strukturen Metylan Ovalit S oder Pufas Hartschaumkleber verwenden.

Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Sichtseite außen. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahn auf Stoß oder mit Doppelnahtschnitt verkleben. Überstände abschneiden.

Weiterbearbeitung

Nach der Trocknung mit beliebiger Tapete übertapezieren oder 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 unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Version: 02/2022



*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)

