

### Manufaktur-Bögen wand | werk

Als Trägermaterial wird Glasvlies verwendet, das in Handarbeit mit Texturen unterschiedlichster natürlicher Ingredienzien in mehreren Arbeitsschritten veredelt wird. Beim Gestalten der Manufaktur-Bögen, bedienen wir uns aus der Natur – sie sind in ihrer Vielfältigkeit einzigartig und machen **wand | werk** aus.

#### | Produktbeschreibung

Trägermaterial:	Glasvlies 0,2 mm
Rückseite:	Glasvlies Natur
Abmessungen:	2,8 x 1,0 m (plus ca. 5% Übermaß in der Länge) ca. 2,8 x 0,98 m Wandabdeckung
Oberflächenmaterial:	Texturen unterschiedlichster natürlicher Ingredienzien
Oberflächenstärke:	je nach Oberflächenwahl ca. 0,5 - 1,0 mm Auftragsstärke
Verarbeitungstemperatur:	16 – 22° C
Lagerung:	trocken, frostsicher (nicht unter +5° C)

#### | Verpackung

Jeweils 2 Manufaktur-Bögen werden in einer Papphülse (ca. 0,15 x 1,05 m) mit Deckel verpackt. Es können insgesamt 6 Papphülsen mit jeweils 2 Bögen in einem Pack versendet werden. Die Versandhülsen können liegend gelagert werden. Es sollten jedoch nicht mehr als drei übereinander gestapelt werden.

#### | Anlieferung

Bitte lagern Sie die Ware vor dem Auspacken noch einen Tag flach in der Verpackung, sodass sich die Bögen der Umgebungstemperatur anpassen können. Danach kann die Ware ausgepackt und verarbeitet werden.

### Manufaktur-Bögen wand | werk

#### **| Verarbeitung**

##### **Vorbereitung des Untergrundes**

Der Untergrund sollte entsprechend der Qualitätsstufe Q3 vorbereitet sein. Zur Verklebung der Manufaktur-Bögen empfehlen wir Kleister zu verwenden, die nach Herstellerangaben für 500 - 600g/m<sup>2</sup> geeignet sind. Aus unseren Erfahrungen wurden mit Metylan Power Granulat sowie Metylan Ovalit TM gute Klebeergebnisse erzielt. Optimal ist ein Untergrund vorbereitet, wenn er vollflächig gespachtelt und anschließend mit Metylan PowerGranulat sowie Metylan Ovalit TM, stark verdünnt einmal vorgestrichen ist. Auf eine Grundierung mit Tiefengrund kann hierbei verzichtet werden.

Die Manufaktur-Bögen sollten vor der Verarbeitung langsam auf Raumtemperatur (16 – 20° C) aufgewärmt und bei Raumtemperatur verarbeitet werden. Rühren Sie Metylan PG (PowerGranulat) bzw. Metylan Ovalit TM nach Herstellerangaben an. Der Kleister wird auf die Wand aufgetragen. Die Auswahl des Kleisters hängt vom Untergrund ab.

Wir empfehlen bei saugfähigen Untergründen Metylan Power Granulat bzw. Metylan Ovalit TM bei nicht saugenden Untergründen.

##### **Verkleben**

Den ausgewählten Kleber mit einer Walze satt auf die Wandfläche auftragen und leicht anziehen lassen. Somit wird die Anfangsklebkraft erhöht. Legen sie nun die in Länge und Breite vorbereitete Bahn in das Kleister-/Kleberbett ein. Das Andrücken des Manufaktur-Bogens erfolgt blasenfrei mit dem Tapezierspachtel aus Kunststoff, noch schonender ist eine Gummirolle.

Im Bereich von Innenecken sollte der Manufaktur-Bogen mit einem Schwamm leicht angefeuchtet werden, dadurch lässt sich dieser besser in die Ecken einlegen und schneiden. Die Manufaktur-Bögen werden im Nahtbereich leicht überlappt und durch einen Doppelschnitt mit dem Cuttermesser mit der Goldkante, möglichst ohne die Klinge abzusetzen, zugeschnitten. Der Nahtbereich wird im Anschluss mit dem Nahtroller nachbearbeitet.

### Manufaktur-Bögen wand | werk

Außenecken sollten unter Zuhilfenahme von Tapetenleisten mit Schnittkante ausgebildet werden. Unsere Manufaktur-Bögen dürfen *NICHT* scharfkantig geknickt werden, da sie aufgrund Ihrer Beschaffenheit sonst leicht brechen.

Die Manufaktur-Bögen können grundsätzlich wie eine Vliestapete verarbeitet werden. Bitte beachten Sie, dass die **wand | werk** Manufaktur-Bögen ein Circa-Gewicht von 0,5 – 0,6 kg pro m<sup>2</sup> haben und nur Kleister / Kleber verwendet werden dürfen, die die entsprechende Klebkraft aufbringen.

#### **Postforming**

Die hochflexiblen Manufaktur-Bögen eignen sich auch für Radien von 50 mm. Ein leichtes Erwärmen erhöht die Flexibilität des Manufaktur-Bogens.

#### **Entsorgung**

Die **wand | werk** Manufaktur-Bögen sind frei von schädlichen Substanzen und bei der Entsorgung nicht umwelt- oder gesundheitsgefährdend, da biologisch abbaubar. Sie können im Hausmüll entsorgt werden.