

Perfekte Wände haben System.

# MODULAN

Glatte Wände  
mit **MODULAN**  
Malerglasvlies



Qualität am Werk.  
**MODULAN.**

# Glatte Wände mit Malerglasvlies

## Der neue Weg zur glatten Wand

Mit MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel „Fine“ lassen sich Unebenheiten dank der extra feinen Körnung und der Kunststoffvergütung ausgleichen. Durch das anschließende Einlegen eines Malerglasvlieses wird der Untergrund zusätzlich kaschiert.



## Das passende Werkzeug

Für die Umsetzung Ihres Projekts benötigen Sie nicht viel Werkzeug. Zum Auftragen von MODULAN Reparatur- und Flächenspachtel „Fine“ verwenden Sie den speziellen MODULAN Zahnpachtel (Art. 5888436) und für das Aufbügeln des Malerglasvlieses eine Venezianische Glättkelle, um das Vlies nicht zu beschädigen.

# MODULAN Produkte für Ihr Projekt

## 400 Reparatur- und Flächenspachtel innen fine



### Für hochwertigste Planspachtelungen von Untergründen im Innenbereich

- Pulverförmig
- Für Oberflächengüte Q1 – Q4
- Auf „null“ ausziehbar
- Auch zum Verfugen von Gipskartonplattenstößen (halbrunde Kante) ohne Armierungsstreifen
- Hervorragendes Haftvermögen
- Leicht zu verarbeiten mit Roller oder Kelle

5 kg Art.-Nr. 5803366  
25 kg Art.-Nr. 5803367



## 451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse innen fine



### Für hochwertigste Planspachtelungen von Untergründen im Innenbereich

- Zum flächigen Spachteln mineralischer Untergründe im Innenbereich sowie zur Reparatur von Fehlstellen
- Auch zum Verfugen von Gipskartonplattenstößen (halbrunde Kante) ohne Armierungsstreifen
- Spachtelbar, rollbar
- Schleifbar
- Überstreichbar
- Verarbeitungsfertig
- Leichte und rationelle Verarbeitung
- Sehr gutes Haftvermögen

2,5 l Art.-Nr. 5803360  
5 l Art.-Nr. 5803361  
10 l Art.-Nr. 5803362



## 1000 Malerglasvlies



### Für die Flächenrenovierung, feinstrukturierte Sanierung und Rissüberbrückung

- Aus reinen, mineralischen Glasfasern
- Sehr stapazierfähig
- Dimensionsstabil
- Rissüberbrückend
- Verrottungsfest
- Schwer entflammbar gem. DIN 4102 B1
- Individuell überstreichbar
- Wasserbeständig

25 x 1 m Art.-Nr. 6420336  
50 x 1 m Art.-Nr. 6420337



## So einfach geht's:



### 1. Vorbereitung

Untergrund reinigen und Löcher, die tiefer als 1,5 mm sind, z. B. mit MODULAN 350 Reparaturspachtel auffüllen. Bereiten Sie die Spachtelmasse vor. Entweder MODULAN 400 Reparatur- und Flächenspachtelpulver nach Vorgabe anrühren oder MODULAN 451 Reparatur- und Flächenspachtelmasse kurz aufrühren.



### 2. Spachtelmasse auftragen

Tragen sie jetzt MODULAN Reparatur- und Flächenspachtelmasse „Fine“ mit dem speziellen MODULAN Zahnschachtel mindestens in der Breite einer Bahn auf die Wand auf. Kämmen Sie die Fläche anschließend mit dem Zahnschachtel für eine gleiche Materialverteilung durch.



### 3. Malerglasvlies einlegen

Bei der Verarbeitung des Vlies sollten unbedingt Handschuhe getragen werden. Legen Sie die Rolle mit dem Malerglasvlies vor die zu bearbeitende Fläche. Dann legen Sie je eine Bahn leicht mit dem Spachtel ein und schneiden diese oben und unten in ausreichender Länge ab. Die einzelnen Bahnen sollten sich jeweils ca. 10 cm überlappen.



### 4. Malerglasvlies aufbügel

Mit der Venezianischen Glättkelle bügeln Sie das Malerglasvlies mit sanftem, gleichmäßigem Druck auf. Achten Sie darauf, dass die Kelle immer aufliegt. Sobald die durch den Zahnschachtel entstandenen Streifen nicht mehr zu sehen sind, ist das Malerglasvlies vollständig aufgebügelt.



### 5. Stöße verarbeiten

Beim Aufbügel zunächst von jeder Seite ca. 15 cm Abstand zur Überlappungskante der Bahnen halten. Ist die Fläche aufgebügelt, schneiden Sie mit einem Teppichmesser am Stoß beide Bahnen gleichzeitig durch und entfernen die abgeschnittenen Streifen. Dann wird das Malerglasvlies im Bereich der Stöße wie auf der Fläche aufgebügelt.



### Darauf sollten Sie achten

Achten Sie beim Einsatz der Venezianische Glättkelle darauf, dass diese immer vollflächig verwendet wird. **Vermeiden Sie Kontakt bzw. Belastung der Wand, bis die Spachtelmasse vollständig ausgehärtet ist!** In beiden Fällen kann es sonst zu Druckstellen kommen, die nicht vollständig entfernt werden können.





## Feinste Oberflächen erzielen Welcher Spachtel ist der richtige?

- Reparatur- und Flächenspachtel zur Vorbereitung von groben und feinen Untergründen
- Perfekte Basis für alle Folgearbeiten

	<p><b>Gewünschte Oberfläche fein,</b> ideal für Anstriche oder feine Tapeten</p>
<p><b>Untergrund grob,</b> z. B. Mauerwerk, Glasfaser oder grober Putz</p>	<p><b>301/351</b> <span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px;">medium</span></p> <p style="text-align: center;">+</p> <p><b>400/451</b> <span style="background-color: #27ae60; color: white; padding: 2px;">fine</span></p>
<p><b>Untergrund fein,</b> z. B. Gipskarton, feiner Putz</p>	<p><b>400/451</b> <span style="background-color: #27ae60; color: white; padding: 2px;">fine</span></p>