

Verarbeitungstipps für 3D Schiefer- und Sandsteinfurnier ohne Gewähr



Zuschneiden können Sie das Furnier mit einer Stichsäge, Kreissäge, Multimaster und allen Geräten, womit man (oder Frau) Holz verarbeiten würde. Ein Holzsägeblatt eignet sich sehr gut. Wenn es millimetergenau sein soll, kann vielleicht auch ein Schreiner vor Ort den Zuschnitt für Sie machen.

(Bitte tragen Sie bei jeglichen Sägearbeiten einen Mundschutz)

Bohren können Sie ebenfalls mit Holzbohrer oder Metallbohrer.

Kleben / Folie

Einfach die Folie auf der Rückseite entfernen, leicht fixieren und anschließend fest andrücken. Der Untergrund sollte nicht saugend, fett und staubfrei sein. Ggf. vorab Haft- oder Tiefengrund auf die zu beklebende Fläche auftragen.

Bei nicht optimalen Untergründen oder im Außenbereich lässt sich das Furnier mit unserem Steintime® Montagekleber zusätzlich verkleben. Einfach unseren Montagekleber direkt auf die selbstklebende Fläche zusätzlich auftragen.

Versiegeln lässt sich unser Furnier mit herkömmlicher Natursteinversiegelung. Diese gibt es mit sowohl mit, als auch ohne Farbvertiefung, zum Beispiel von Alpin-Chemie.

Bitte beachten Sie, dass Sie die Platten mit entsprechender Versiegelung farblich verändern können und so Ihr optimales Farbbild kreieren können.

Gerne beraten wir Sie, falls Sie Fragen haben!

Hergestellt wurde das Steinfurnier, indem mehrere Schichten Glasfaser mit Harz (GFK) auf einen Felsen bestrichen wurden. Nach der Trocknungszeit wird das GFK samt dünnhaftender Felsenschicht abgezogen, womit die Steinoberfläche dauerhaft auf dem GFK haftet. Dadurch ergeben sich schier unbegrenzte Verarbeitungsmöglichkeiten!

Dieses Material ist sehr flexibel, wasserdicht und jede Platte ein Unikat! Das ModernStone-Team wünscht Ihnen viel Freude an diesem besonderen Naturprodukt, so wie gutes Gelingen!

Bei Fragen stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite!_

Bestellung / bei Fragen:

www.ModernStone.de

Tel. [02365-204958](tel:02365-204958) oder [0177 368 466 3](tel:0177-368-466-3)

E-Mail/PayPal: M