



Die Knitterfolie gibt es in zwei Ausführungen. Zum einem auf sogenanntem Blueback-Papier, dieses eignet sich vor allem für feinere Arbeiten und lässt sich leichter knittern, zum anderen auf Vliesmaterial mit dem hellen Hintergrund, das in der Ausführung schwerer und vor allem für grossflächige Felswände geeignet ist.



Die Strukturfolie mehrfach zusammenknüllen und wieder auseinanderfalten. Dies kann so oft wiederholt werden, bis die gewünschte Struktur erreicht ist.



die Spurweiten Z bis 1 in unterschiedlichen Größen beziehbar. Deren Handhabung ist recht einfach. Aus dem entsprechenden Felsendruck mittels einer Zackenschere nicht zu grosse Stücke ausschneiden - durch die unregelmässigen Schnittkanten werden die Übergänge später fast unsichtbar. Anschliessend mehrmals fest zu einer Kugel zusammendrücken und wieder auseinanderfalten. Zur Probe das Stück auf das zu gestaltende Bergstück legen. Möchte man eine feinere Struktur erzielen, das Felsstück einfach nochmals nachknittern und zwischen den Fingern reiben. Dadurch wird das Ergebnis noch faltenreicher und das Material geschmeidiger. Auf diese Weise bereitet man alle Stücke vor. Danach geht es ans Verkleben der einzelnen Teile.

Als Untergrund und Stütze für die Knitterfelsen reicht ein leichter Bau aus Hartschaumplatten oder ein Gitter. Die Felsdrucke bestreicht man auf der Rückseite punktmässig mit Weisskleim. Bei grösseren Flächen ist auch ein grossflächiges Verkleben möglich. Anschliessend drückt man die Teile auf den Untergrund. Das Material lässt sich leicht verarbeiten und auch in Ritzen oder Spalten drücken. Bis der Kleber ausgetrocknet ist, kann man das Material einfach mit Stecknadeln fixieren. An entsprechenden Stellen kann zum Verkleben auch ein Heisskleber eingesetzt werden. Auf diese Weise werden alle Teile verarbeitet, und es entsteht nach und nach ein realistisch aussehender Berggrücken. Auch steil aufragende Felsformationen lassen sich aus einem Stück der Felsstrukturfol-

Grössere Bruchkanten können mit den Fingern auch noch nachgeknittert werden.