



Wasserharz von Woodland Scenics kann für stilles oder leicht fließendes Wasser verwendet werden. Es wird direkt aus der Flasche gegossen. Es ist anwendbar für eine maximale Tiefe des Wassers von 2 mm pro Schicht und trocknet in etwa 24 Stunden. Sehr einfach zu handhaben.



Wassereffektharz von Woodland Scenics lässt auf einfache Weise zu, Wellen und Gischt darzustellen, auch auf Wasser von anderen Herstellern.



Das Set von Faller hat zwei Komponenten (Harz und Härter) und muss zusammengemixt werden. Es kann für ebene Gewässer und für Bäche verwendet werden. Die Formgebung kann im Härtingsprozess erfolgen.



Resin von Deluxe Materials. Es hält die Form auf ebenen Flächen aber auch in abschüssigen Wassern. Mit ihm können Strukturen in einem Wasserfall geformt werden. Es kann eingefärbt werden mit auf Wasser basierenden Farben. Andere Produkte binden nur Farben mit Lösungsmitteln. Man kann es mit einem Pinsel auftragen oder mit Rührstäbchen und anderen Mitteln.



Water Drops von NOCH muss erhitzt werden in einem Ofen etwa 45 Minuten lang. Dann hat man etwa 3 bis 4 Minuten Zeit, es zu verarbeiten, bis es hart wird. Man kann einen Haartrockner verwenden, um die Oberfläche zu heizen, um kleine Unebenheiten zu entfernen oder Wellen zu bilden. Wenn es Risse geben sollte, kann man erneut heizen und die Risse unsichtbar machen.

nach dem Aushärten wieder durchsichtig sein. Bevor die Gischstruktur ganz ausgehärtet ist, kann man sie mit etwas weisser Acrylfarbe an den Spitzen betonen und so das bewegte Wasser nachempfinden.

Die Uferpartien kann man so realistisch wie möglich gestalten. Man kann einen Fischer platzieren, Schilf setzen, einige Steine und hohe Gräser anordnen. Wenn im Vorbild ein kleiner Wasserlauf durch ein Feld verläuft, muss man unbedingt gut beobachten, wie das nachzubauen ist. Man kann je nach Grösse auch eines oder mehrere Kanus ins Wasser setzen, wenn das gewünscht wird. Man kann auch Stromschnellen um die grösseren Gesteinsbrocken herum machen, die aus dem Wasser ragen.

Mögliches Vorgehen

Die schnellste Methode ist das Verwenden von fertig gemischten Flüssigkeiten. Besser ist jedoch die Verwendung von Zweikomponenten-Material, auch für tiefer darzustellendes Wasser:

Nicht empfohlen: Nie zu dick auf einmal auftragen, weil es kaum oder nur schlecht aushärtet und auch eher trüb bleibt.

Vorher muss man daran denken, dass die Stellen, die mit Wasser dargestellt werden sollen, vorsichtig abgedichtet werden, weil sich Flüssigkeiten jedes noch so kleine Loch oder jeden Spalt zum Durchfließen suchen, um auf den Boden zu gelangen.

Machen Sie auch etwas Neues: Pfützen auf Strassen und Plätzen, wie wenn es gerade geregnet hätte.

Vorsichtsmassnahmen

Man achte stets auf die Anleitungen und berücksichtige die Vorschläge der Mischquantitäten und die Trocknungszeiten. Es ist immer auf eine gute Lüftung des Raumes zu achten, indem gearbeitet wird. Ebenso ist Vorsicht geboten bei Anwesenheit von Kindern und Tieren.

Niemals darf man die Produkte offen lassen, die überschüssig sind. Immer die Deckel wieder drauf setzen, damit der Inhalt nicht austrocknen kann.