

# Desert Oasis Diorama Kit

## Instructions

School Projects: Dioramas • Displays • Arts & Crafts

### Great For Making:

- Deserts
- Beaches
- Prehistoric Habitats
- Shorelines
- Wastelands

This kit is especially great if you need a flat, sand surface to display your project. You can easily add your special touches to turn your project into a masterpiece.

#### DESERT OASIS DIORAMA KIT

This kit is best built on a Project Base & Backdrop, but you can also use any flat surface to build your diorama.

#### IMPORTANT:

**READ COMPLETELY THROUGH THESE INSTRUCTIONS FIRST** to understand the basic concepts. There are hundreds of ways to build any scene, so you need to **PLAN AHEAD** to make the most of this kit's supplies. Have fun and use your imagination!

Suggested tools for building: scissors.

#### Kit Contents:



Palm Trees with Bases



Desert Sand ReadyGrass Sheet



Sticky Bond



Sifter



Talus



Project Glue  
(snip tip to use)



Spray Bottle



Foam Brush



Stir Stick



Yellow Flowers



Green Grass



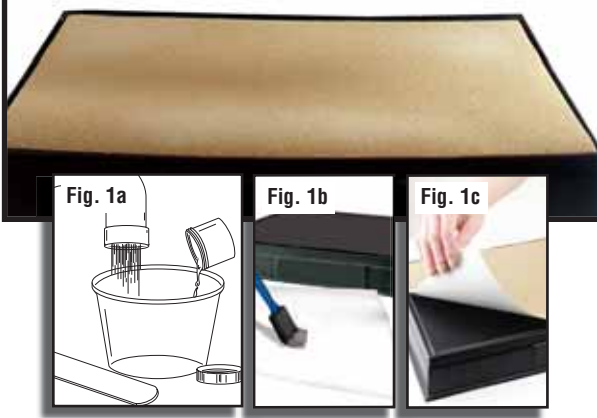
Wild Grass



**SCENE A+RAMA™**

Shown with kit contents. Project Base sold separately.

**NOTE:** If ReadyGrass Sheet doesn't lay flat, roll the sheet sand-side-out to relax the curl.



### 1. Add Desert Sand

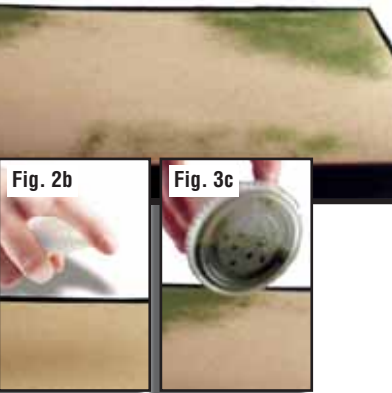
- Pour Sticky Bond into Sifter Cup. Add in equal amounts of water (Fig. 1a) then mix with Stir Stick.
- Using Foam Brush, apply glue mixture onto entire back surface of ReadyGrass Sheet and entire surface of Project Base (sold separately) or a non-porous flat surface (Fig. 1b). Allow both surfaces to dry 10-15 minutes or until clear and tacky.
- Attach ReadyGrass Sheet (Fig. 1c). Wash Foam Brush and Sifter with soap and water, then dry.

**NOTE:** You may need to reinforce the Project Base if your project requires anything heavy. Cut a piece of cardboard to size and glue to the underside of the base.

### FORMULA FOR SPRAY GLUE MIX

- Add water
- Add Project Glue
- Shake
- Fill with water and Shake

**NOTE:** Disregard the 3/4 mark on the Spray Bottle label. Refer to the illustration above for correct measurements.



### 2. Ground Cover

- Mix Project Glue and water in Spray Bottle (Fig. 2a).
- Mist Spray Glue Mix where you want grasses on your display (Fig. 2b).
- Use the Sifter to sprinkle Green Grass for grassy areas (Fig. 2c).

### WICHTIG: VOLLSTÄNDIG ZUERST GELESEN DURCH DIESE ANWEISUNGEN. PLAN VORAN!

1. Addieren Sie Wüste Sand ANMERKUNG: Wenn ReadyGrass Blatt nicht Ebene legt, die Rollenblattsandseite heraus, zum sich der Wellung zu entspannen. Gießen Sie klebrige Bindung in Filter Cup. Add in den gleichen Mengen Wasser mischen dann mit rühren Stock (Fig. 1a). Mit Schaumgummi-Bürste wenden Sie Klebermischung auf gesamte rückseitige Oberfläche des ReadyGrass Blattes und gesamte Oberfläche der Projekt-Unterseite (separat verkauft) oder eine poröse flache Oberfläche an (Fig. 1b). Lassen Sie beide Oberflächen 10-15 Minuten oder bis füries und klebrig trocken. Bringen Sie ReadyGrass Blatt An (Fig. 1c). Waschen Sie Schaumgummi-Bürste und Filter mit der Seife und Wasser, dann trocken. ANMERKUNG: Sie können die Projekt-Unterseite verstärken müssen, wenn Ihr Projekt schweres alles erfordert. Schneiden Sie ein Stück Pappe, um zur Unterseite der Unterseite zu saortieren und zu kleben.

### IMPORTANT : LU COMPLÈTEMENT PAR CES INSTRUCTIONS D'ABORD. PLANIFICATION POUR L'AVENIR!

1. Ajoutez la NOTE De Sable De Désert : Si la feuille de ReadyGrass n'étend pas l'appartement, côté de sable de feuille de roulement dehors pour détendre la courbure. Versez l'Obligation collante dans le tamis Cup. Add dans des quantités égales de l'eau se mélangent alors à remuent le bâton (fig. 1a). En utilisant la brosse de mousse, appliquez le mélange de colle sur la surface arrière entière de la feuille de ReadyGrass et la surface entière de la base de projet (vendue séparément) ou une surface plate non poreuse (fig. 1b). Permettez aux deux surfaces de sécher 10-15 minutes ou jusqu'à clair et à visqueux. Joignez La Feuille De ReadyGrass (Fig. 1c). Lavez la brosse et le tamis de mousse avec de l'eau le savon et, puis secs. NOTE : Vous pouvez devoir renforcer la base de projet si votre projet exige n'importe quoi lourd. Coupez un morceau de carton pour classer et coller au dessous de la base.

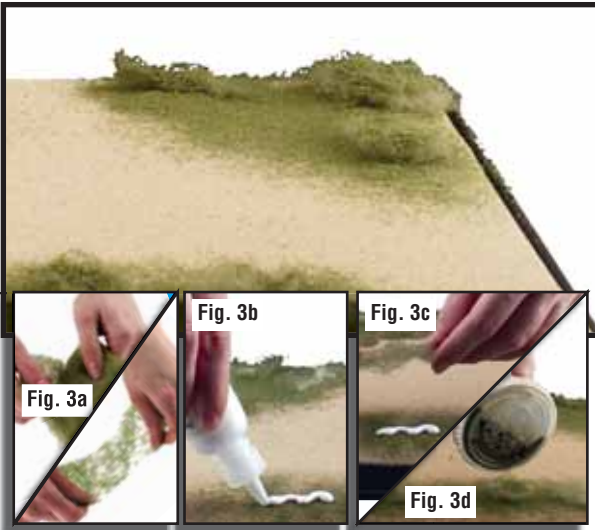
### IMPORTANTE: LEÍDO TOTALMENTE CON ESTAS INSTRUCCIONES PRIMERO. ¡PLAN A CONTINUACIÓN!

1. Agregue la NOTA De la Arena Del Desierto: Si la hoja de ReadyGrass no pone el plano, lado de la arena de la hoja del rodillo hacia fuera para relajar el enrollamiento. Vierta el enlace pegajoso en el tamiz Cup. Add en cantidades iguales de agua entonces se mezclan con revuelven el palillo (fig. 1a). Con el cepillo de la espuma, aplique la mezcla del pegamento sobre la superficie trasera entera de la hoja de ReadyGrass y la superficie entera de la base del proyecto (vendida por separado) o una superficie plana no porosa (fig. 1b). Permita que ambas superficies sequen 10-15 minutos o hasta claro y pegajoso. Una La Hoja De ReadyGrass (Fig. 1c). Lave el cepillo y el tamiz de la espuma con el jabón y agua, entonces secos. NOTA: Usted puede necesitar reforzar la base del proyecto si su proyecto requiere cualquier cosa pesada. Corte un pedazo de cartulina para clasificar y para pegar al superície inferior de la base.

2. Grundabdeckung Mischung Projektkleber und -wasser in der Spray-Flasche (Fig. 2a). Wenden Sie Spray-Kleber-Mischung an, wo Sie Gräser auf Ihrer Anzeige wünschen (Fig. 2b). Benutzen Sie den Filter, um grünes Gras für grasartiges zu besprühen (Fig. 2c).

2. Colle et eau moulues de projet de mélange de couverture dans la bouteille de jet (fig. 2a). Appliquez le mélange de colle de jet où vous voulez des herbes sur votre affichage (fig. 2b). Utilisez le tamis pour arroser l'herbe verte pour herbeux (fig. 2c).

2. Pegamento y agua de tierra del proyecto de la mezcla de la cubierta en la botella del aerosol (fig. 2a). Aplique la mezcla del pegamento del aerosol donde usted desea hierbas en su exhibición (fig. 2b). Utilice el tamiz para asperjar la hierba verde para herboso (fig. 2c).



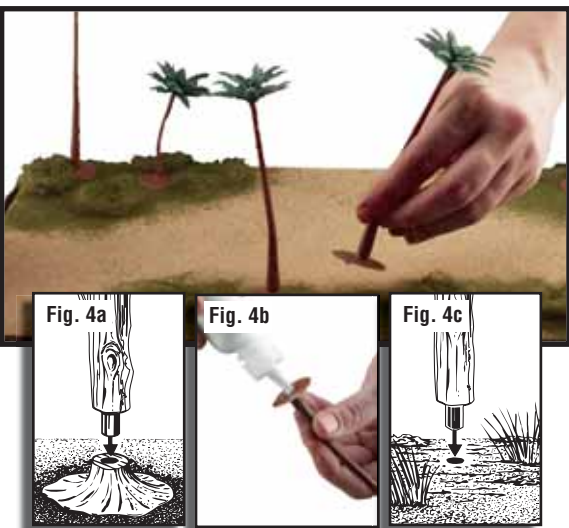
### 3. Add Undergrowth

- Separate Foliage Fiber into layers (Fig. 3a).
- Stretch Foliage Fiber layer until thin and lacy (Fig. 3a).
- Apply Project Glue where you want undergrowth (Fig. 3b).
- Attach to your display by pressing into Project Glue (Fig. 3c).
- Mist with Spray Glue Mix then sprinkle with Green Grass to create leaves (Fig. 3d).

3. Fügen Sie Undergrowth-unterschiedliche Laub-Faser in Schichten hinzu (Fig. 3a). Dehnen Sie Laub-Faserschicht bis dünnes und lacy aus (Fig. 3a). Tragen Sie Projekt-Kleber auf, wo Sie Undergrowth wünschen (Fig. 3b). Bringen Sie zu Ihrer Anzeige an, indem Sie in Projekt-Kleber sich betätigen (Fig. 3c). Nebel mit Spray-Kleber-Mischung besprühen dann mit grünem Gras, um Blätter herzustellen (Fig. 3d).

3. Ajoutez la fibre séparée de feuillage de broussaille dans les couches (fig. 3a). Étirez la couche de fibre de feuillage jusqu'à mince et à dentelle (fig. 3a). Appliquez la colle de projet où vous voulez la broussaille (fig. 3b). Attachez à votre affichage par la pression dans la colle de projet (fig. 3c). La brume avec le mélange de colle de jet arrosent alors avec l'herbe verte pour créer les feuilles (fig. 3d).

3. Agregue la fibra separada del follaje de la maleza en las capas (fig. 3a). Estire la capa de la fibra del follaje hasta fino y de encaje (fig. 3a). Aplique el pegamento del proyecto donde usted desea la maleza (fig. 3b). Una a su exhibición presionando en el pegamento del proyecto (fig. 3c). La niebla con la mezcla del pegamento del aerosol entonces asperja con la hierba verde para crear las hojas (fig. 3d).



### 4. Add Trees

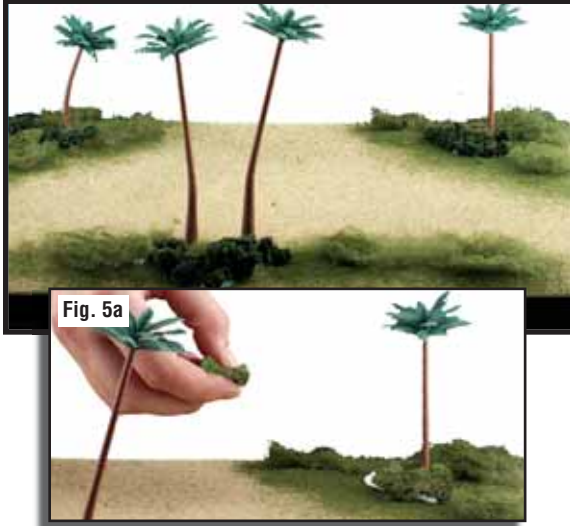
- Place Palm Trees into bases (Fig. 4a). Apply Project Glue to bottom of tree base (Fig. 4b). Attach tree in desired areas.
- The Palm Trees can also be attached without the bases. Poke a hole in the base of your display. Discard the optional tree base. Apply Project Glue to the base pin then plant tree into hole (Fig. 4c). Let glue dry.

**NOTE:** Bend the Palm Tree trunks for a more natural look.

4. Fügen Sie Baum-Platz-Palmen in Unterseiten hinzu. Tragen Sie Projekt-Kleber an der Unterseite der Baumunterseite auf (Fig. 4a). Bringen Sie Baum in gewünschten Bereichen an (Fig. 4b). Die Palmen können ohne die Unterseiten auch angebracht werden. Stoßen Sie eine Bohrung in der Unterseite Ihrer Anzeige. Werfen Sie die wahlweise freigestellte Baumunterseite weg. Treffen Sie Projekt-Kleber auf den niedrigen Stift errichten dann Baum in Bohrung zu (Fig. 4c). Lassen Sie den trockenen Kleber. ANMERKUNG: Verbiegen Sie die Palmestämme für einen natürlicheren Blick.

4. Ajoutez les arbres de paume d'endroit d'arbres dans des bases. Appliquez la colle de projet au fond de la base d'arbre (fig. 4a). Attachez l'arbre dans les secteurs désirés (fig. 4b). Les arbres de paume peuvent également être attachés sans bases. Poussez un trou dans la base de votre affichage. Jetez la base facultative d'arbre. Appliquez la colle de projet à la goupille basse plantent alors l'arbre dans le trou (fig. 4c). Laissez la colle sèche. NOTE : Pliez les troncs d'arbre de paume pour un regard plus normal.

4. Agregue los árboles de palma del lugar de los árboles en bases. Aplique el pegamento del proyecto al fondo de la base del árbol (fig. 4a). Una el árbol en las áreas deseadas (fig. 4b). Los árboles de palma se pueden también unir sin las bases. Empuje un agujero en la base de su exhibición. Deseche la base opcional del árbol. Aplique el pegamento del proyecto al perno bajo entonces plantan el árbol en el agujero (fig. 4c). Deje el pegamento seco. NOTA: Doble los troncos del árbol de palma para una mirada más natural.



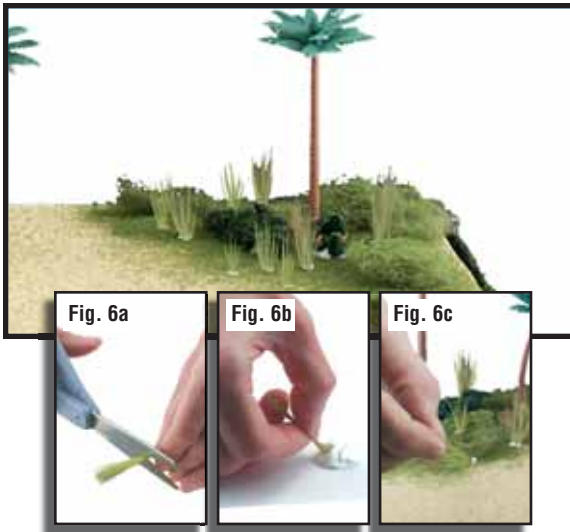
### 5. Add Bushes Around Trees

- Use steps from “Add Undergrowth” to make small bushes for covering your tree bases (Fig 5a). Project Glue dries clear.

5. Fügen Sie Büsche um Bäume hinzu, Gebrauch, denschritte von “Undergrowth” addieren, um kleine Büsche für das Umfassen Ihrer Baumunterseiten zu bilden (Feige 5a). Projekt-Kleber trocknet klar.

5. Ajoutez les buissons autour des arbres que les étapes d'utilisation de “ajoutent la broussaille” pour faire de petits buissons pour couvrir vos bases d'arbre (figue 5a). La colle de projet sèche clairement.

5. Agregue los arbustos alrededor de árboles que los pasos del uso de “agregan la maleza” para hacer los arbustos pequeños para cubrir sus bases del árbol (higo 5a). El pegamento del proyecto se seca claramente.



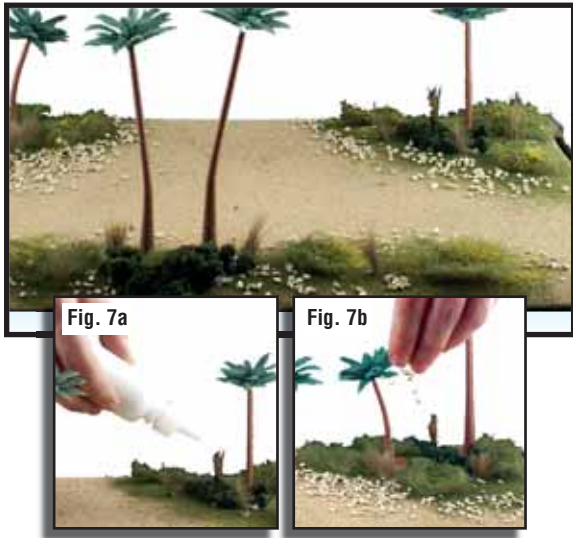
### 6. Add Tall Grasses

- Place a small amount of Project Glue on a piece of paper. Remove a pinch of Wild Grass from the package and roll it between your fingers to produce an uneven look. Cut with a pair of scissors to the length you want (Fig. 6a).
- Dip the cut end of the Wild Grass into the Project Glue (Fig. 6b).
- Set the Wild Grass wherever you want it (Fig. 6c).

6. Addieren Sie hohe Gräser setzen etwas Projekt-Kleber auf einen Papierstreifen. Entfernen Sie eine Klemme wildes Gras vom Paket und rollen Sie sie zwischen Ihren Fingern, um einen ungleichen Blick zu produzieren. Schnitt mit einem Paar der Schere zur Länge, die Sie wünschen (Fig. 6a). Tauchen Sie das Schnittende des wilden Grases in den Projekt-Kleber ein (Fig. 6b). Stellen Sie das Büschel ein, wohin Sie es wünschen (Fig. 6c).

6. Ajoutez les herbes grandes placent un peu de colle de projet sur un morceau de papier. Enlevez un pincement d'herbe sauvage du paquet et roulez l'entre vos doigts pour produire un regard inégal. Coupe avec des ciseaux à la longueur que vous voulez (fig. 6a). Plongez l'extrémité de coupe de l'herbe sauvage dans la colle de projet (fig. 6b). Placez le bloc partout où vous le voulez (fig. 6c).

6. Agregue las hierbas altas colocan una cantidad pequeña de pegamento del proyecto en un pedazo de papel. Quite un sujetador de hierba salvaje del paquete y ruédelo entre sus dedos para producir una mirada desigual. Corte con un par de la tijera a la longitud que usted desea (fig. 6a). Sumerja el extremo del corte de la hierba salvaje en el pegamento del proyecto (fig. 6b). Fije el grupo dondequiera que usted lo deseé (fig. 6c).



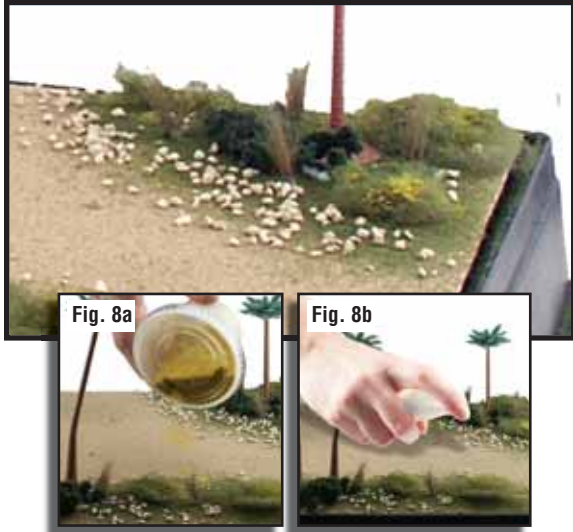
### 7. Add Rock Debris

- Apply Project Glue to edges of roads or other areas (Fig. 7a).
- Sprinkle Talus on glue with fingers (Fig. 7b). **NOTE:** Be sure not to put rocks on your bushes and undergrowth.

7. Addieren Sie Felsen-Rückstand auftragen den Projekt-Kleber (unverdünnt) an den Rändern der Straßen oder anderer Bereiche (Fig. 7a). Besprühen Sie Talus auf Kleber mit den Fingern (Fig. 7b). **ANMERKUNG:** Seien Sie sicher, Felsen nicht auf Ihre Büsche und Undergrowth zu setzen.

7. Ajoutez les débris de roche appliquent la colle de projet (non diluée) aux bords des routes ou d'autres secteurs (fig. 7a). Arrosez le Talus sur la colle avec les doigts (fig. 7b). **NOTE :** Soyez sûr de ne pas mettre des roches sur vos buissons et broussaille.

7. Agregue la ruina de la roca aplican el pegamento del proyecto (no diluido) a los bordes de los caminos o de otras áreas (fig. 7a). Asperje el talud en el pegamento con los dedos (fig. 7b). **NOTA:** Sea seguro no poner rocas en sus arbustos y maleza.



### 8. Add Yellow Flowers

- Mist Spray Glue Mix where you want flowers. Place Yellow Flowers in Sifter then sprinkle on undergrowth, vines, trees, Wild Grass and ground (Fig. 8a).
- Mist Spray Glue Mix over entire diorama to seal (Fig. 8b).

8. Addieren Sie gelbe Blumen anwenden Spray-Kleber-Mischung, wo Sie Blumen wünschen. Platz-gelbe Blumen im Filter besprühen dann auf Undergrowth, Reben, Bäumen, wildem Gras und Boden (Fig. 8a). Gesamtes zu versiegelndes Diorama des Nebel-Spray-Kleber-Mischung Überschusses (Fig. 8b).

8. Ajoutez les fleurs jaunes appliquent le mélange de colle de jet où vous voulez des fleurs. Les fleurs jaunes d'endroit dans le tamis arrosent alors sur la broussaille, les vignes, les arbres, l'herbe sauvage et la terre (fig. 8a). Diorama entier d'excédent de mélange de colle de brume à sceller (fig. 8b).

8. Agregue las flores amarillas aplican la mezcla del pegamento del aerosol donde usted desea las flores. Las flores amarillas del lugar en tamiz entonces asperjan en la maleza, las vides, los árboles, la hierba salvaje y la tierra (fig. 8a). Diorama entero del excedente de la mezcla del pegamento del aerosol de la niebla a sellar (fig. 8b).



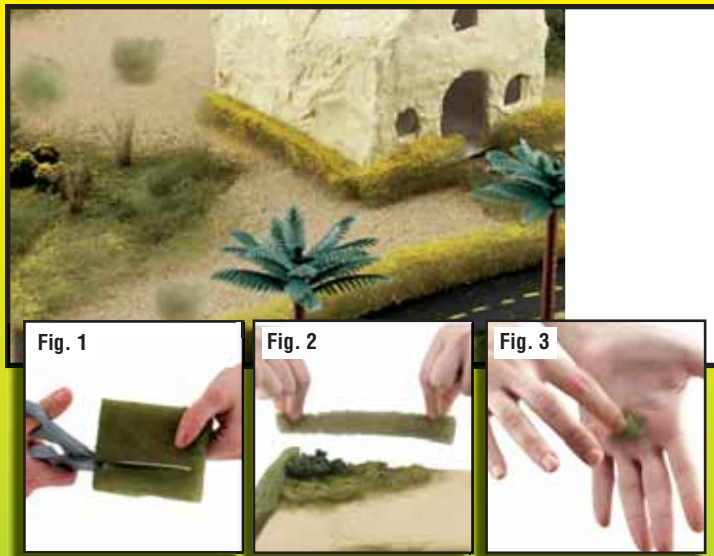
### Prepare Roads and Water Areas

- If you are going to add roads and water areas, sketch out the areas. Wet the area with water (Fig. 1).
- Scrape the sand away (without applying a lot of pressure) with flat end of the Brush (Fig. 2).
- Paint areas and allow to dry.

Bereiten Sie Straßen und Wasser-Bereiche, wenn Sie Straßen und Wasserbereiche addieren werden, Skizze aus den Bereichen vor. Machen Sie den Bereich mit Wasser naß (Fig. 1). Reiben Sie den Sand weg (ohne eine Menge Druck anzuwenden) mit flachem Ende der Bürste (Fig. 2). Malen Sie Bereiche und dürfen Sie trocknen.

Préparez les routes et les régions de l'eau si vous allez ajouter des routes et des secteurs de l'eau, croquis hors des secteurs. Mouillez le secteur avec de l'eau (fig. 1). Éraflez le sable loin (sans appliquer beaucoup de pression) avec l'extrémité plate de la brosse (fig. 2). Peignez les secteurs et laissez sécher.

Prepare los caminos y las áreas si usted va a agregar los caminos y las áreas del agua, bosquejo del agua fuera de las áreas. Moje el área con agua (fig. 1). Raspe la arena lejos (sin la aplicación de muchos de presión) con el extremo plano del cepillo (fig. 2). Pinte las áreas y permita para secarse.



### Create Tumbleweeds and Hedges

- Cut Foliage Fiber horizontally to make hedges (Fig. 1).
- Mist Spray Glue Mix onto hedge then sprinkle flowers if desired, then attach hedge to your project with Project Glue (Fig. 2).
- Lightly roll a small amount of Foliage Fiber between hands (Fig. 3) to form a tumbleweed. Attach with Project Glue.

Stellen Sie Tumbleweeds und Hecke-Schnitt-Laub-Faser horizontal her, um Hecken zu bilden (Fig. 1). Nebel-Spray-Kleber-Mischung auf Hecke besprühen dann Blumen, wenn sie gewünscht wird, anbringen dann Hecke zu Ihrem Projekt mit Projekt-Kleber (Fig. 2). Rollen Sie leicht etwas Laub-Faser zwischen Händen (Fig. 3), zum von von a zu bilden tumbleweed. Bringen Sie mit Projekt-Kleber an.

Créez Tumbleweeds et fibre de feuillage de coupe de haies horizontalement pour faire les haies (fig. 1). Le mélange de colle de jet de brume sur la haie arrosent alors des fleurs si désiré, attachent alors la haie à votre projet avec la colle de projet (fig. 2). Roulez légèrement un peu de fibre de feuillage entre les mains (fig. 3) pour former a tumbleweed. Attachez avec la colle de projet.

Cree Tumbleweeds y la fibra del follaje del corte de los setos horizontalmente para hacer los setos (fig. 1). La mezcla del pegamento del aerosol de la niebla sobre el seto entonces asperja las flores si está deseada, entonces une el seto a su proyecto con el pegamento del proyecto (fig. 2). Ruede ligeramente una cantidad pequeña de fibra del follaje entre las manos (la fig. 3) para formar a tumbleweed. Una con pegamento del proyecto.



Fig. 1

#### Create Vines

- Stretch and twist Foliage Fiber until it resembles a vine (Fig. 1).
- Mist Spray Glue Mix onto the vine then sprinkle flowers. Attach with Project Glue (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

#### Make Trees

- Cut triangle shape from Foliage Fiber (Fig. 1). Stretch and twist into a conifer tree shape.
- Mist Spray Glue Mix on tree, sprinkle with Forest Green Accents (Fig. 2). Attach to diorama with Project Glue.

**Optional:** Trees can also be made with twigs gathered from your yard (or use \*Tree Armatures, sold separately). Glue Foliage Fiber (Fig. 3), that has been stretched into thin, lacy layers, to twigs with Project Glue.

Stellen Sie Reben ausdehnen und verdrehen Laub-Faser her, bis sie einer Rebe ähnelt (Fig. 1). Nebel-Spray-Kleber-Mischung auf die Rebe besprühen dann Blumen. Befestigung mit Projekt-Kleber (Fig. 2).

Créez les vignes étirent et tordent la fibre de feuillage jusqu'à ce qu'elle ressemble à une vigne (fig. 1). Le mélange de colle de jet de brume sur la vigne arrosent alors des fleurs. Attache avec la colle de projet (fig. 2).

Cree las vides estiran y tuerzan la fibra del follaje hasta que se asemeja a una vid (fig. 1). La mezcla del pegamento del aerosol de la niebla sobre la vid entones asperja las flores. Fijación con el pegamento del proyecto (fig. 2).

Lassen Sie Bäume Dreieckform schneiden von der Laub-Faser (Fig. 1). Dehnen Sie aus und verdrehen Sie sich in eine Nadelbaumbaumform. Sprühen Sie Projekt-Klebermischung auf Baum, besprühen Sie mit Waldgrün-Akzenten (Fig. 2). Bringen Sie zum Diorama mit Projekt-Kleber an. Wahlweise freigestellt: Bäume können mit den Twigs auch gebildet werden, die von Ihrem Yard erfaßt werden (oder vom Gebrauch \* die Baum-Armaturen, separat verkauft). Kleber-Büsche oder Laub-Faser (Fig. 3) zu den Stöcken mit Projekt-Kleber.

Faites les arbres couper la forme de triangle à partir de la fibre de feuillage (fig. 1). Étirez et tordez dans une forme d'arbre de conifère. Pulvérisez le mélange de colle de projet sur l'arbre, l'arrosez avec les accents de vert de forêt (fig. 2). Attachez au diorama avec la colle de projet. Facultatif : Des arbres peuvent également être faits avec des brindilles recueillies à partir de votre cour (ou d'utilisation \* armatures d'arbre, vendues séparément). Buissons de colle ou fibre de feuillage (fig. 3) aux bâtons avec la colle de projet.

Haga que los árboles cortan forma del triángulo de la fibra del follaje (fig. 1). Estire y tuerza en una forma del árbol de la conífera. Rocíe la mezcla del pegamento del proyecto en árbol, aspírela con los acentos del verde del bosque (fig. 2). Una al diorama con pegamento del proyecto. Opcional: Los árboles se pueden también hacer con las ramitas recolectadas de su yarda (o del uso \* armaduras del árbol, vendidas por separado). Arbustos del pegamento o fibra del follaje (fig. 3) a los palillos con pegamento del proyecto.

To order individual Desert Oasis Diorama Kit products go to [www.woodlandscenics.com](http://www.woodlandscenics.com) for.

Scene-A-Rama Product	Refill With Woodland Scenics Product
Green Grass	Green Grass Fine Turf (T45 or T1345)
Yellow Flowers	Flowers (T48)
Wild Grass	Med. Green Field Grass (FG174)
Foliage Fiber	Poly Fiber (FP178)
Talus	Brown Fine/Medium Talus (C1274 & C1275)

Conforms to Health Requirements of ASTM D4236.

Many Scene-A-Rama components can be purchased from Woodland Scenics. Woodland Scenics has a wide variety of textures, colors and landscaping items for scenery. Go to the Web site [www.woodlandscenics.com](http://www.woodlandscenics.com) to look at all you can do with Woodland Scenics!

For other great ideas, go to our Web site, [www.scenearama.com](http://www.scenearama.com). It is an educational resource for school projects. We have How-To-Demos, tips, techniques and more.



Scene-A-Rama is a division of:

**WOODLAND SCENICS®**  
P.O. Box 98, Linn Creek, MO 65052  
[www.woodlandscenics.com](http://www.woodlandscenics.com)

©OCO 2006