

# READYGRASS® VINYL MAT

## WATER KIT RG5153



### INSTRUCTIONS

The Water Kit includes everything needed to create a water area 28 in<sup>2</sup> (180 cm<sup>2</sup>) when poured 1/8" (3 mm) deep. This will make a river 1" (2.54 cm) wide x 28" (71 cm) long x 1/8" (3 mm) deep or a pond 6" (15 cm) diameter x 1/8" (3 mm) deep. The instructions detail how to model a water area on a ReadyGrass Vinyl Mat.

1. Draw outline of water area with a pencil (**Fig. 1**).
2. Using the Foam Brush, dab tap water inside marked area (**Fig. 2**).
3. Remove turf with Scraper (**Fig. 3**). Save excess turf to use as landscape material, if desired.
4. Run a continuous bead of Scenic Glue (S190) around perimeter of water area to prevent Realistic Water seeping into landscape. Let dry completely.
5. Paint water area with Water Undercoat (**Fig. 4**). Let dry thoroughly. **TIP!** To model a shoreline, paint center of water area only. Dip Brush in water and spread wet paint to edges. Lighter shade of paint models shallow water and darker shade models deep. Let Water Undercoat dry completely before pouring Realistic Water.
6. Pour Realistic Water slowly in center of water area. Pour no deeper than 1/8". Brush out slowly to avoid bubbles (**Fig. 5**) or pull to edges with a craft stick. Dry until glass clear (drying times vary with heat and humidity, min. 24 hours). Do not force dry with heat or apply a top sealer. Repeat, if desired.

**NOTE:** When pouring Realistic Water on a surface other than ReadyGrass Vinyl Mat, seal the water cavity completely with Plaster Cloth. Be sure to fill all holes in the Plaster Cloth. If desired, apply a layer of Lightweight Hydrocal®\* to ensure cavity is sealed. Then, brush on a layer of Water Undercoat. Let dry completely before pouring Realistic Water as instructed above.

\*Hydrocal® is a Gypsum registered trademark.

### INSTRUCTIONS

Eau ensemble comprend tout ce dont vous avez besoin pour créer une zone d'eau 180 cm<sup>2</sup> lorsqu'il a versé 3 mm de profondeur. Cela créera une rivière de 2,54 cm de large x 71 cm longeur x 3 mm profond ou 15 cm de diamètre x étang profond de 3 mm. Les instructions en détail comment modéliser une zone d'eau sur tapis de vinyle de ReadyGrass.

1. Dessiner le contour de la zone de l'eau avec un crayon (**Fig. 1**).
2. À l'aide de la brosse de mousse, dab l'eau à l'intérieur de la zone marquée (**Fig. 2**).
3. Retirez le gazon avec le grattoir (**Fig. 3**). Sauver les excès gazon à utiliser comme matériau de paysage, si vous le souhaitez.
4. Appliquez un cordon continu de Scenic Glue (S190) autour du périmètre de la zone d'eau pour éviter de Realistic Water qui s'infiltrer dans le paysage. Laissez sécher complètement.
5. Zone d'eau peinture avec sous-couche d'eau (**Fig. 4**). Laissez sécher complètement.
6. Verser Realistic Water lentement au centre du plan d'eau. Pour ne plus profond que 3 mm. brosse hors lentement pour éviter les bulles (**Fig. 5**) ou tirer vers les bords avec un bâton de l'artisanat. Sec jusqu'au verre clair (varient les temps de séchage avec chaleur et humidité, min. 24 heures). Ne pas forcer sec avec chaleur ou appliquer un scellant haut de la page. Répète, si vous le souhaitez.

**REMARQUE :** Lorsque vous versez de Realistic Water sur une surface autre que ReadyGrass Vinyl Mat, scellez complètement la cavité d'eau avec tissu de plâtre (Plaster Cloth). Assurez-vous de remplir tous les trous du tissu de plâtre. Si vous le souhaitez, appliquez une couche de Lightweight Hydrocal®\* plâtre afin de sceller la cavité. Appliquez ensuite une couche de Water Undercoat. Laissez sécher complètement avant de verser Realistic Water comme indiqué ci-dessus.

\*Hydrocal est un U.S. Gypsum marque déposée.

### INSTRUCCIONES

El set de agua incluye todo lo necesario para crear una zona de agua 180 cm<sup>2</sup> cuando vierte 3 mm de profundidad. Esto creará un río de 2,54 cm ancho x 71 cm largo x 3 mm de profundidad o un estanque de 15 cm de diámetro x 3 mm de profundidad. Las instrucciones detallan cómo modelar una zona de agua sobre ReadyGrass Vinyl Mat.

1. Marque el contorno del área con un lápiz (**Fig. 1**).
2. Usando el cepillo de espuma, moje con agua el interior del área marcada (**Fig. 2**).
3. Raspe el césped con el raspador (**Fig. 3**). Guarde el césped sobrante para utilizarlo como material de paisaje, si así lo desea.
4. Coloque un cordón continuo de Scenic Glue (S190) a lo largo del perímetro de la zona de agua para evitar que el Realistic Water se filtre en el paisaje. Dejar secar completamente.
5. Pinta las zona de agua con Water Undercoat (**Fig. 4**). Dejar secar completamente. **¡CONSEJO!** Para modelar un litoral, pintar sólo el centro del área de agua. Moje un pincel en agua y esparza la pintura hacia los bordes. Pinturas claras crearán modelos de aguas poco profundas y las oscuras aguas profundas. Vierta Realistic Water después de que Water Undercoat se haya secado completamente.
6. Vierta Realistic Water lentamente en el centro de la zona de agua, no más de 3 mm de profundidad. Cepille lentamente hacia afuera para evitar burbujas (**Fig. 5**) o tire a los bordes con un bastoncillo. Deje secar hasta que esté transparente (el tiempo de secado varía con el calor y la humedad, min 24 horas). No forzar con calor seco o aplicando un sellador encima. Repita, si lo desea.

**NOTA:** Cuando vierta Realistic Water sobre una superficie que no sea el ReadyGrass Vinyl Mat, selle completamente la cavidad del agua con un venda de yeso (Plaster Cloth). Asegúrese de llenar todos los agujeros en la venda de yeso. Si lo desea, aplique una capa de yeso de Lightweight Hydrocal®\* para asegurar que la cavidad esté sellada. Luego, cepille una capa de Water Undercoat. Deje secar completamente antes de verter Realistic Water como se indicó anteriormente.

\*Hydrocal es un U.S. Gypsum marca registrada.

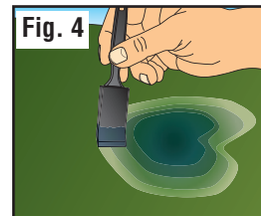
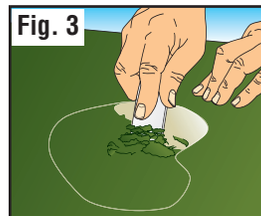
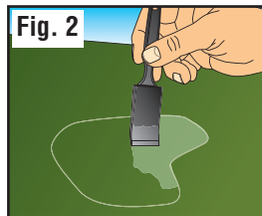
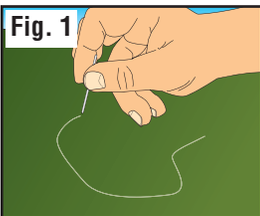
### ANWEISUNGEN

In der Packung finden Sie alles, was Sie brauchen um eine Wasserfläche von 180 cm<sup>2</sup> mit einer Tiefe von 3 mm nachzubilden. Diese Menge genügt für die Nachgestaltung eines 2,54 cm breiten Flusses über eine Länge von 71 cm oder eines 3 mm tiefen Teichs mit Durchmesser 15 cm. Diese Gebrauchsanweisung zeigt Ihnen, wie Sie auf einer ReadyGrass Vinylunterlage eine Wasserfläche nachbilden können.

1. Mit einem Bleistift den Umriss der geplanten Wasserfläche markiert (**Fig. 1**).
2. Mit der Schaumbürste innerhalb der markierten Fläche die Unterlage mit Wasser befeuchten (**Fig. 2**).
3. Die Grasfläche mit einem Spachtel entfernen (**Fig. 3**). Das dabei übriggebliebene Grasmaterial kann man zur anderweitigen Verwendung beim Landschaftsbau aufbewahren.
4. Zur Vermeidung des Durchsickerns vom Realistic Water in die benachbarte Landschaft legen Sie wulstartig einen durchgehenden Streifen von Scenic Glue-Kleber (S190) als Abgrenzung rund um den Teichrand.
5. Auf dem Boden der modellierten Wasserfläche jetzt Water Undercoat als Untergrund auftragen (**Fig. 4**). Gut austrocknen lassen. **TIPP!** Zur Meeres- bzw. Flussrandnachbildung tragen Sie diese lediglich in der Mitte der Wasserfläche auf. Mit einer mit normalem Wasser befeuchteten Bürste die noch flüssige Farbe zum Rand hin verbreiten. Einen Flachwassereffekt erreicht man mit hellerer Färbung, tiefes Gewässer lässt sich mit dunklerer Färbung nachbilden. Der Water Undercoat muss komplett trocken sein, bevor die Realistic Water-Flüssigkeit aufgegossen wird.
6. Langsam das Realistic Water zentral auf die Wasserfläche ausgießen, und zwar maximal etwa 3mm dick. Um Luftblasenbildung zu vermeiden dieses langsam mit der Bürste abstreichen (**Fig. 5**) bzw. mit einem Bastelstäbchen zum Rand hin ausdehnen. Austrocknen lassen bis es glasklar ist (die Trockenzzeit richtet sich nach Luftwärme sowie nach Luftfeuchtigkeit, beträgt jedoch mindestens 24 Std.). Zum Trocknen keine Wärmeeinwirkung benutzen. Nicht versiegeln. Den Vorgang bei Bedarf wiederholen.

**WICHTIGER HINWEIS!** Bei Verwendung von Realistic Water auf eine andere Oberfläche als ReadyGrass Vinyl Mat gießen, versiegeln Sie die Wasserstelle vollständig mit einem Gipsbinden (Plaster Cloth). Achten Sie darauf, alle Löcher im Gipsbinden zu füllen. Falls gewünscht, tragen Sie eine Schicht Lightweight Hydrocal®\* auf, um sicherzustellen, dass der Hohlraum versiegelt ist. Dann eine Schicht Water Undercoat auftragen. Lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie Realistic Water wie oben beschrieben einfüllen.

\*Hydrocal ist eine eingetragene Marke von U.S. Gypsum.



**MODELING AND CARE INFORMATION:** This kit suggests the use of materials that may stain or cause damage. Take care to cover project area and clothing appropriately. Clean up spills immediately with warm, soapy water.

Conforms to Health Requirements of ASTM D4236

**Model making product. Not a toy! Not suitable for children under 14 years! / Produit pour le modélisme. Pas un jouet! Pas adapté aux enfants de moins de 14 ans! / Producto para modelismo. No es un juguete! No adecuado para niños menores de 14 años! / Modellbauartikel. Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14!**