

READY ROCKS™

CREEK BED - C1141



INSTRUCTIONS FOR REMOVING READY ROCKS™ FROM PACKAGING

- Score the plastic wrap around the perimeter of each Ready Rock with a hobby knife.
- Lift plastic off Ready Rocks carefully.
- If necessary, touch up any white spots on face of Ready Rocks with one of the below modeling techniques.
 - Color any white spots with a household pencil, then smudge with a finger to blend.
 - Dab black wash on white spots with a cotton swab. Dilute Black – Earth Colors™ Liquid Pigment (C1220) or black acrylic paint, 1-part pigment to 32-parts water. Let the wash flow into the crevices.

INSTRUCTIONS

- There are two styles of Creek Bed Ready Rocks: Creek Bed (Fig. 1) and Creek Bank (Fig. 2).
 - Creek Bed:** Place randomly along a creek bed.
 - Creek Bank:** Arrange end-to-end to form a wide variety of different patterns. Ends of all Creek Bank Rocks are 3/16" to fit together seamlessly. If ends do not fit together well because of mold flash, cut to fit with a hobby knife. Sand off any other mold debris with fine grade sandpaper. Fit Creek Bank Rocks together along edge of creek in any desired pattern, with flat edge facing out (Fig. 2a).
- Before installing, lay out desired configuration (Fig. 3). Use this configuration when installing.
- Install using Lightweight Hydrocal* Plaster (C1201), Shaper Sheet Plaster (C1180), Plaster Cloth (C1191-C1193, C1203) or Scenic Glue (S190). Install Creek Bed Rocks in manageable sections. Keep adhesive off the rock face or it will lose its rock-like detail.
 - Plasters:** Soak Ready Rocks in water for 10 seconds. Brush terrain with water where Rocks will be attached. Mix 2-parts plaster to 1-part water. Pour plaster along water feature, approximately 1/16" thick. Carefully, press Creek Bed rocks into wet plaster.
 - Plaster Cloth:** Soak Ready Rocks in water for 10 seconds. Brush terrain with water where Rocks will be attached. Lay a strip of wet Plaster Cloth on water area, bumpy-side up. Spread plaster bumps with wet fingers to fill holes in cloth and create plaster slurry. Carefully, press Creek Bed rocks into wet plaster.
 - Scenic Glue:** Apply glue onto backside of Ready Rock and hold in place on layout until setting begins.
- Fill gaps with Lightweight Hydrocal or Shaper Sheet Plaster. Drizzle on plaster with an eyedropper.
- Rocks were colored with Earth Colors Liquid Pigment and the Leopard Spot Paint Technique using Yellow Ocher (C1223), Burnt Umber (C1222), Raw Umber (C1221) and highlighted with a Black wash (C1220).
- Color base of water feature with Earth Colors Liquid Pigment. Scatter Talus (C1270-C1285) for added realism. To complete the scene, apply Deep Pour Water™ (CW4510, CW4511), Realistic Water™ (C1211) or E-Z Water™ (C1206). Visit woodlandscenics.com for how-to videos.

*Hydrocal is a U.S. Gypsum registered trademark.

INSTRUCTIONS POUR ENLEVER READY ROCKS™ D'EMBALLAGE

- Enlever Ready Rocks (moulages de roches) de peau enroulée emballage en marquant le long du bord des rochers avec un couteau hobby.
- Soulevez soigneusement.
- Si nécessaire, retouche toutes taches blanches sur le visage de Ready Rock avec l'un des dessous techniques de modélisation.
 - Colorer toutes les taches blanches avec un crayon de ménage, puis étaler avec un doigt pour se fondre.
 - Tamponnez noir dilué à taches blanches avec un coton-tige. Diluer Black – Earth Colors™ Liquid Pigment (C1220) ou peinture acrylique de noire, 1 partie de peinture et 32 parties d'eau. Laissez le débit de lavage dans les crevasses.

INSTRUCCIONES

- Il existe deux styles de Creek Bed Ready Rocks : Creek Bed (Fig. 1) et Creek Bank (Fig. 2).
 - Creek Bed :** Placer au hasard le long du lit d'un ruisseau.
 - Creek Bank :** Disposez-les bout à bout pour former une grande variété de motifs différents. Les extrémités de toutes les pierres Creek Bank Rocks sont de 4,76 mm pour s'emboîter les unes dans les autres sans discontinuité. Si les extrémités ne s'emboîtent pas correctement en raison de la formation de moississures, couper à la taille voulue à l'aide d'un couteau de bricolage. Poncez tout autre débris de moississure avec du papier de verre fin. Assemblez les Creek Bank Rocks le long du bord du ruisseau selon le motif désiré, le bord plat tourné vers l'extérieur (Fig. 2a).
- Avant d'installer, mettre en place configuration souhaitée (Fig. 3). Utilisez cette configuration lors de l'installation.
- Attacher avec Lightweight Hydrocal* Plaster (C1201), Shaper Sheet Plaster (C1180), Plaster Cloth (C1191-C1193, C1203) ou Scenic Glue (S190). Installez les Creek Bed Rocks en sections faciles à gérer. N'appliquez pas d'adhésif sur la paroi rocheuse, sinon elle perdra son aspect rocheux.
 - Plasters :** Faire tremper des Ready Rocks dans l'eau pendant 10 secondes. Brosse de terrain avec de l'eau où les roches seront jointes. Mélanger 2 parties de plâtre et 1 partie d'eau. Verser le plâtre le long de la surface d'eau, environ 1,58 mm d'épaisseur. Enfoncez doucement, roches en plâtre humide.
 - Plaster Cloth :** Faire temper des Ready Rocks dans l'eau pendant 10 secondes. Brosse de terrain avec de l'eau où les roches seront jointes. Poser une bande de tissu plâtre humide sur la zone d'eau, côtelé bosselé vers le haut. Plâtre étalé bossés avec des doigts mouillés à remplir les trous dans le tissu et créer les coulis de plâtre. Soigneusement, appuyez sur Ready Rocks en plâtre humide.
 - Scenic Glue :** Appliquez de l'adhésif au dos de la Ready Rock et tenir en place sur la disposition et maintenir jusqu'au début du séchage.
- Comblar les lacunes avec Lightweight Hydrocal ou plâtre de Shaper Sheet. Bruine sur plâtre avec une pipette.
- Ready Rocks ont été colorés avec Earth Colors Liquid Pigment et le technique des taches du léopard. Pigments utilisés : Yellow Ocher (C1223), Burnt Umber (C1222), Raw Umber (C1221) et mis en évidence par un lavis Black (C1220).
- Peignez les surfaces d'eau avec Earth Colors Liquid Pigment. Éparpiller Talus (C1270-C1285) le long du lit du ruisseau pour un réalisme supplémentaire. Pour compléter la scène, s'applique Deep Pour Water™ (CW4510, CW4511), Realistic Water™ (C1211) ou E-Z Water™ (C1206). Visitez woodlandscenics.com pour les vidéos – comme-faire.

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

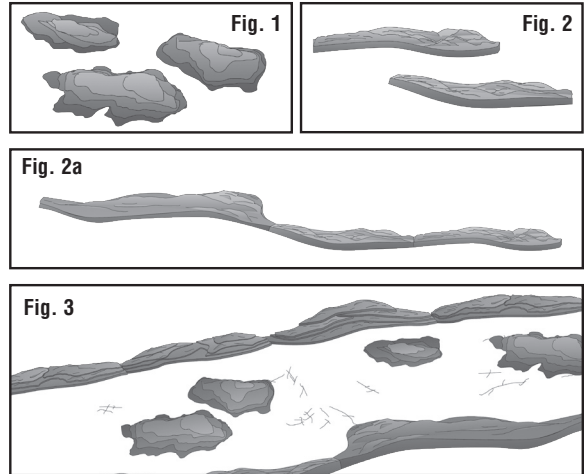
INSTRUCCIONES PARA QUITAR READY ROCKS™ DE EMBALAJE

- Retire las Ready Rocks (rocas modeladas) del embalaje cortando a lo largo del borde de las rocas con un cuchilla de modelismo.
- Levante envoltura plástica Ready Rock cuidadosamente.
- Si es necesario, retoque cualquier mancha blanca en la cara de Ready Rock con uno de la continuación técnica de modelado.
 - Colorear cualquier manchas blancas con un lápiz doméstico y difuminar con el dedo para mezclar.
 - Aplicar lavado negro a las manchas blancas con un bastoncillo de algodón. Diluir Black – Earth Colors™ Liquid Pigment (C1220) o pintura acrílica negra, 1 parte de pintura para 32 partes de agua. Deja que el negro diluido flujio en las grietas.

INSTRUCCIONES

- Hay dos estilos de Ready Rocks para arroyos – Creek Bed Ready Rocks (rocas para arroyo) (Fig. 1) y Creek Bank Ready Rocks (rocas de la orilla) (Fig. 2).
 - Coloque las Creek Bed Rocks para arroyos aleatoriamente en el lecho del arroyo.
 - Alinee en el borde del arroyo las Creek Bank Rocks de extremo a extremo por la orilla del arroyo en diferentes patrones. Los extremos de todas las Creek Bank Rocks son 4,76 mm. Si los extremos no encajan bien, cortar con un cuchilla de modelismo y encajar. Retire cualquier rebaba con papel de lija de grado fino. Ajuste Creek Bank Rocks juntos a lo largo del arroyo en cualquier patrón deseado, el borde plano hacia afuera (Fig. 2a).
- Antes de instalar, presente la configuración deseada (Fig. 3). Use esta configuración cuando instale.
- Únalos con el yeso Lightweight Hydrocal* (C1201), yeso de Shaper Sheet (C1180), bandas de venda de yeso arrugadas (C1191-C1193, C1203) o pegamento Scenic Glue (S190). Instalar las Ready Rocks en secciones manejables. Evite aplicar pegamento sobre las caras de las rocas, ya que esto hará que pierda algunos detalles del aspecto de roca.
 - Yesos:** Remojar Ready Rocks en agua durante 10 segundos. Cepille con agua el terreno donde se unirán las rocas. Mezcle 2 partes de yeso para 1 parte de agua. Verter el yeso a lo largo de la zona de agua, aproximadamente 1,58 mm de espesor. Presione con cuidado las Ready Rocks en el yeso mojado.
 - Venda de Yeso:** Remojar Ready Rocks en agua durante 10 segundos. Cepille con agua el terreno donde se unirán las rocas. Coloque una tira de venda de yeso húmedo en el área de agua, con el lado aterronado hacia arriba. Extienda el yeso con los dedos mojados para rellenar huecos en la tela y crear la mezcla del yeso. Presione con cuidado las Ready Rocks en el yeso mojado.
 - Adhesivo Scenic Glue:** Aplique pegamento en la parte posterior del Ready Rocks y colóque la roca en el lugar deseado ejerciendo un poco de presión y sosténgala hasta que comience a secarse.
- Llenar los huecos con Lightweight Hydrocal o yeso Shaper Sheet. Rocío agua en el yeso con una pipeta.
- Las Ready Rocks fueron coloreadas con pigmento líquido Earth Colors y la técnica de puntos de leopardo. Pigmentos utilizados: amarillo ocre (C1223), pardo oscuro (C1222), ocre crudo (C1221) y negro diluido para resaltar el color (C1220).
- Pinta las superficies de agua con pigmento líquido Earth Colors. Esparza Talus (C1270-C1285) a lo largo de la ensenada para mayor realismo. Para completar la escena, aplique Deep Pour Water (CW4510, CW4511), Realistic Water (C1211) o E-Z Water (C1206). Visite woodlandscenics.com para útiles videos de instrucciones (how-to videos).

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



ANWEISUNGEN ZUM ENTFERNEN VON READY ROCKS™ AUS DER BLISTERPACKUNG

- Lösen Sie die Felsstücke (Ready Rock) aus der Blisterpackung, indem Sie mit einem Bastelmesser um die Felsstücke herum schneiden.
- Heben Sie die Felsstücke vorsichtig heraus.
- Bei Bedarf kann bessere die weißen Flecken auf Gesicht des Ready Rock mit einem der unten Modellierungstechniken.
 - Farbe keine weißen Flecken mit einem Haushalt Bleistift, dann verwischen mit dem Finger zu mischen.
 - Tupfe verdünnten schwarzen Farbe auf weiße Flecken mit einem Wattestäbchen. Schwarze – Earth Colors™ Liquid Pigment (C1220) oder schwarze Acrylfarbe, 1 Teil Farbe, 32 Teile Wasser zu verdünnen. Lassen Sie die verdünnte schwarze fließen in die Ritzen.

ANWEISUNGEN

- Es gibt zwei Arten von Creek Bed Ready Rocks: Mit Creek Bed Rocks gestaltet man ein Bachbett (Fig. 1), mit Creek Bank Rocks eine Bachufer (Fig. 2).
 - Creek Bed:** Verteilen Sie die Felsstücke willkürlich im Bachbett (Fig. 1a).
 - Creek Bank:** Die Felsstücke Creek Bank Rocks können Sie aneinanderreihen, um verschiedene Muster zu bilden. Die Enden aller dieser Felsstücke sind jeweils ca. 4,76 mm breit. Falls die Felsstücke nicht genau aneinanderpassen, schneiden Sie diese mit einem Hobbymesser zu und entfernen Sie die überstehenden Stücken mit einem feinen Sandpapier. Reihen Sie die Felsstücke je nach gewünschtem Muster aneinander am Bachufer entlang; die flache Seite sollte dabei nach oben schauen (Fig. 2a).
- Legen Sie das gewünschte Muster vor dem Einbauen der Felsstücke aus (Fig. 3). Verwenden Sie beim Einbauen das gleiche Muster.
- Befestigen Sie die Felsstücke entweder mit der Spachtelmasse Lightweight Hydrocal* Plaster (C1201), Shaper Sheet Plaster (C1180), Plaster Cloth (C1191-C1193, C1203) oder Scenic Glue (S190). Bauen Sie die Felsstücke in überschaubaren Abschnitten ein. Achten Sie darauf, dass kein Klebstoff auf die Oberseite der Felsstücke gelangt, sonst verlieren diese ihre typische, felsartige Struktur.
 - Plasters:** Tauchen Sie die Felsstücke ca. 10 Sekunden lang in Wasser, und tragen Sie mit einem Pinsel etwas Wasser dort auf, wo sie befestigt werden sollen. Mischen Sie 2 Teile Gips mit 1 Teil Wasser. Gießen Sie die Gipsmasse ca. 1,58 mm dick in den Wasserbereich und drücken Sie die Felsstücke vorsichtig in die feuchte Gipsmasse hinein.
 - Plaster Cloth:** Tauchen Sie die Felsstücke ca. 10 Sekunden lang ins Wasser. Tragen Sie mit einem Pinsel etwas Wasser dort auf, wo sie befestigt werden sollen. Legen Sie einen Streifen nassen Gipsbezug mit der rauhen Seite nach oben in den Wasserbereich. Streichen Sie den Gipsbezug mit nassen Fingern aus, um Falten zu glätten und die Löcher zu schließen.. Drücken Sie die Felsstücke vorsichtig in die feuchte Gipsmasse hinein.
 - Scenic Glue:** Tragen Sie den Kleber auf die Unterseite der Felsstücke auf, drücken Sie diese auf die gewünschte Stelle und halten Sie sie fest, bis der Kleber zu trocknen beginnt.
- Füllen Sie die Lücken mit Lightweight Hydrocal Plaster Leichtputz oder Shaper Sheet Gips. Beträufeln Sie den Pflaster mit einer Pipette.
- Die Gesteinsstücke wurden mit Earth Colors Liquid Pigment und der Leopard Spot Maltechnik bemalt. Verwenden Erdfarben: Yellow Ocher (C1223), Burnt Umber (C1222) Raw Umber (C1221); und mit einem Black Wash hervorgehoben (C1220).
- Male Sie die Wasserflächen mit Earth Colors Liquid Pigment. Streuen Sie etwas Talus (C1270-C1285) in das Bachbett, um eine naturgetreue Bachlandschaft zu schaffen. Um die Szene zu vervollständigen, verwenden Sie Deep Pour Water™ (CW4510, CW4511), Realistic Water™ (C1211) oder E-Z Water™ (C1206).

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

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!

WOODLAND SCENICS® Manufactured by WOODLAND® • PO BOX 98, LINN CREEK, MO 65052 • P10 • woodlandscenics.com