

REALISTIC WATER (C1211)

INSTRUCTIONS

Do not shake bottle. Contents cover 17" diameter area when poured to recommended depth of 1/8" (shrinkage may occur). NOTE: If Scenic Cement is used in water areas it may turn cloudy on contact, however, it will eventually clear. Create 1/8"-deep water cavity with Plaster Cloth (seal holes). Optional: Seal with Flex Paste (dry thoroughly). Paint sealed water cavity with Earth Colors Liquid Pigment. Dark colors simulate deep water, light colors simulate shallow water. When pigment dries, pour Realistic Water, then use a toothpick to gently flow into tight areas (DO NOT BRUSH as it will lift the color). Dry thoroughly. **Important:** 1) speed drying time with a fan, but do not apply heat. 2) do not use a top sealer. 3) if water cavity is deeper than 1/8", pour 1/8" layers until full (dry 24 hours between layers or until clear).

INSTRUCTIONS

Ne secouez pas la bouteille. Le contenu couvre le domaine de 43.18 centimètres de diamètre une fois versé à la profondeur recommandée de .31 centimètre (le rétrécissement peut se produire). NOTE : Si le ciment scénique est employé dans des secteurs de l'eau il peut tourner nuageux sur le contact, cependant, il par la suite clair. Créez .31 cavité centimètre profonde de l'eau avec le tissu de plâtre (trous de joint). Facultatif : Joint avec la pâte de câble (séchez complètement). Peignez la cavité scellée de l'eau avec le colorant de liquide de couleurs de terre. Les couleurs foncées simulent les couleurs d'eau profonde et légères simulent l'eau peu profonde. Quand le colorant sèche, versez l'eau réaliste, emploient alors une sélection de dent pour couler doucement dans des secteurs serrés (NE BALAYEZ PAS car elle soulèvera la couleur). Séchez complètement. **Important :** 1) expédiez le temps de séchage avec un ventilateur, mais n'appliquez pas la chaleur. 2) n'employez pas un scelleur supérieur. 3) si la cavité de l'eau est plus profonde que .31 centimètre, versez les couches de .31 centimètre jusqu'à complètement (séchez 24 heures entre les couches ou jusqu'à l'espace libre).

INSTRUCCIONES

No sacudara la botella. El contenido cubre área de 43.18 centímetros de diámetro cuando está vertido a la profundidad recomendada de .31 centímetro (la contracción puede ocurrir). NOTA: Si el cemento escénico se utiliza en áreas del agua puede dar vuelta nublado en contacto, sin embargo, eventual claro. Cree .31 cavidad centímetro-profunda del agua con el paño del yeso (agujeros del sello). Opcional: Sello con goma de la flexión (seqúese a fondo). Pinte la cavidad sellada del agua con el pigmento del líquido de los colores de tierra. Los colores oscuros simulan los colores profundos, ligeros simulan el agua baja. Cuando el pigmento se seca, vierta el agua realista, entonces utilizan una selección del diente para fluir suavemente en áreas apretadas (NO CEPILLE pues levantará el color). Seqúese a fondo. **Importante:** 1) apresure el tiempo de secado con un ventilador, pero no aplique el calor. 2) no utilice un sellador superior. 3) si la cavidad del agua es más profunda de .31 centímetro, vierta las capas de .31 centímetro hasta por completo (seque 24 horas entre las capas o hasta claro).

ANWEISUNGEN

Rütteln Sie nicht Flasche. Inhalt umfaßt 43.18 Zentimeter Durchmesser einen Bereich, wenn er zu empfohlener Tiefe von .31 Zentimeter gegossen wird (Schrumpfung kann auftreten). ANMERKUNG: Wenn szenischer Kleber in den Wasserbereichen benutzt wird, kann er bewölkt sich drehen auf Kontakt, jedoch wird er schließlich frei. Stellen Sie .31 Zentimeter-tiefen Wasserraum mit Pflaster-Tuch her (Dichtung Bohrungen). Wahlweise freigestellt: Dichtung mit Flexpaste (trocknen Sie gänzlich). Malen Sie Siegelwasserraum mit Erdfarben Flüssigkeit-Pigment. Dunkle Farben simulieren die Tiefwasser-, hellen Farben simulieren flaches Wasser. Wenn Pigment trocknet, gießen Sie realistisches Wasser, benutzen dann eine Zahn-Auswahl, um in feste Bereiche leicht zu fließen (BÜRSTEN Sie NICHT, da sie die Farbe anhebt). Trocknen Sie gänzlich. **Wichtig:** 1) beschleunigen Sie Trockenzeit mit einem Ventilator, aber wenden Sie nicht Hitze an. 2) benutzen Sie nicht einen oberen Eichmeister. 3) wenn Wasserraum tiefer als .31 Zentimeter ist, gießen Sie die .31 Zentimeter Schichten bis voll (trocknen Sie 24 Stunden zwischen Schichten oder bis freien Raum).

Conforms to Health Requirements of ASTM D4236

Scale Model Material

MADE IN USA

A8 ©2005 OCO

To learn more tips and techniques using Woodland Scenics products, read *The Scenery Manual (C1207)*,
or visit our Web site at www.woodlandscenics.com.

Woodland Scenics®

P.O. Box 98 • Linn Creek, MO 65052

