

REALISTIC WATER™

C1211



INSTRUCTIONS

Do NOT shake. Covers 227 in² or 17" diameter when poured 1/8" deep (some shrinkage will occur). Seal water cavity with Plaster Cloth (C1203, C1191-C1193). For a better seal, apply a layer of Woodland Scenics plaster (C1201, C1180 or C1199). Color water area with Earth Colors™ Liquid Pigment (C1214-C1223) or 100% acrylic paint. When water area is completely sealed, colored and dry, pour Realistic Water slowly to a depth of 1/8". Pull out to edges with a craft stick. Let cure until glass clear (min. 24 hrs). Pour additional layers 1/8" thick, curing each layer until glass clear (max. depth, 1/2"). Do not apply heat or a top sealer. **Not for use with PVA glue.** Cure above 70° F. **ATTENTION:** Store above 32° F. If product gels, let set at room temperature until returned to original state. Does not cure to a hard surface. Items placed on top will damage surface and permanently adhere. Do not store finished models vertically. **NOTE:** Compatible with all products in the Water System, check labels for instructions.

INSTRUCTIONS

Nettoyer immédiatement les coulures avec de l'eau chaude savonneuse. Si séché, humidifier la zone avec de l'alcool dénaturé, laisser tremper deux minutes, puis la tamponner avec une éponge propre. Répétez jusqu'à ce qu'il soit propre. **Ne pas secouer. Couvre 14.6 dm²/43 cm x 3 mm diamètre** (il se produira un léger retrait). Etanchéfier cavité d'eau avec de la bande plâtrée (C1203, C1191-C1193). Pour une meilleure étanchéité, appliquer une couche de plâtre Woodland Scenics (C1201, C1180 ou C1199). Colorer cavité d'eau avec des pigments liquide Earth Colors (C1214-C1223) ou de la peinture 100% acrylique. Lorsque cavité d'eau est étanche, colorée et sèche, verser Realistic Water lentement a une épaisseur de 3 mm. Etirer le produit vers les bords avec un bâtonnet ou un cure-dent. Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'une texture ayant la transparence du verre (au minimum 24 heures). Verser des couches supplémentaires de 3 mm d'épaisseur, en les laissant durcir à chaque fois jusqu'à l'obtention d'une texture ayant la transparence du verre (ne pas dépasser une épaisseur maximale de 1, 2 cm). Ne pas appliquer de chaleur ou un enduit quelconque de scellement sur la surface. **Ne pas utiliser avec de la colle blanche de type PVA.** Sèche au-dessus de 21° C. **ATTENTION :** conserver au-dessus de 0° C. Si le produit est gelé, le placer à la température ambiante jusqu'à ce qu'il revienne à l'état original. Ne sèche pas sur une surface dure. Les objets placés sur le dessus endommageront la surface et adhéreront en permanence. Ne pas stocker verticalement les dioramas finis. **REMARQUE :** compatible avec tous les produits de la Water System, voir les étiquettes correspondantes pour de plus amples instructions.

INSTRUCCIONES

Limpie los vertidos de inmediato con agua tibia y jabón. Si está seco, humedezca el área con alcohol desnaturalizado, deje remojar durante dos minutos y luego seque con una esponja limpia. Repita hasta que esté limpio. **No agitar. Cubre un área de 14.6 dm² /43 cm diámetro x 3 mm** (se pueden producir mermas). Selle toda la superficie de la cavidad con venda de yeso (C1203, C1191-C1193/Plaster Cloth). Para un mejor sellado, aplique una capa de yeso Woodland Scenics (C1201, C1180 o C1199). Coloree el área de agua con pigmento líquido Earth Colors (C1214-C1223) o pintura 100% acrílica. Cuando el área de agua esté completamente sellada, coloreada y seca, vierta Realistic Water lentamente hasta una profundidad de 3 mm. Empuje hacia los bordes con un palillo de manualidades. Deje secar hasta que esté transparente (mín. 24 h). Vierta capas adicionales de 3 mm de grosor, secando cada capa hasta que quede transparente (profundidad máxima, 1,25 cm. No aplique calor ni un sellador encima. **No debe usarse con cola PVA.** Seca a más de 70° F/21° C. **ATENCIÓN:** Almacene a más de 32° F/0° C. Si el producto se gelifica, deje reposar a temperatura ambiente hasta que vuelva al estado original. No seca en una superficie dura. Si coloca elementos encima dañará la superficie y se adherirán permanentemente. No almacene los modelos terminados verticalmente. **NOTA:** es compatible con todos los productos de Water System, revise las etiquetas para ver las instrucciones.

ANWEISUNGEN

Übergelaufenes, verschüttetes Material sofort mit warmem Seifenwasser reinigen bzw. entfernen. Nach dem trocknen, Bereich mit etwas denaturierten Alkohol (z.B. Spiritus) dämpfen, zwei Minuten einweichen lassen und dann mit einem sauberen Schwamm abtupfen. Wiederholen Sie den Vorgang bis alles sauber ist.

Flasche nicht schütteln! Inhalt reicht für ca. 14,6 dm² bzw. für eine Fläche im Durchmesser von ca. 43 cm x 3 mm Füllhöhe (am Uferand kann es zu Schwindungen kommen). Der Untergrund, einschließlich Uferand muss vollkommen mit Plaster Cloth (C1203, C1191–C1193) abgedichtet werden. Falls gewünscht tragen Sie eine dünne Schicht Woodland Scenics Gips (C1201, C1180 oder C1199) auf den Untergrund von Plaster Cloth auf. Für die farbliche Gestaltung des Untergrundes sowie des Uferbereichs verwenden Sie Earth Colors Flüssigpigment (C1214–C1223) oder 100% Acrylfarbe, also wasserunlösliche Farben. Realistic Water in Schichten von 3 mm einzugießen. Dabei muss jede Schicht glasklar austrocknen (ca. 24 Stunden) erst dann kann eine weitere Schicht eingefüllt werden (maximal 12 mm). Wenden Sie nicht Hitze oder ein Heißluftgebläse an. **Nicht PVA Leim.** Zum Austrocknen reicht eine Temperatur von 21° C. **HINWEIS:** Lagern Sie das Material nicht unter 0° C. Wenn das Material geliert, bei Zimmertemperatur wird das Material wieder flüssig. Härtet nicht zu einer harten Oberfläche aus. Gegenstände auf der Oberseite werden die Oberfläche beschädigen und dauerhaft haften. Speichern Sie fertige Modelle nicht vertikal. Realistic Water lässt sich mit allen Water System-Artikel kombinieren. Weitere Hinweise finden Sie auf den zugehörigen Etiketten.

